

A black and white photograph of a stack of steel pipes. The pipes are arranged in a slightly overlapping, diagonal pattern. The lighting creates strong highlights on the edges of the pipes, emphasizing their circular shape and metallic texture. The background is dark, making the pipes stand out.

СТАЛЬ | **onninen**

Складской ассортимент стальной продукции со склада в Финляндии

УГЛЕРОДИСТАЯ СТАЛЬ

Полосовая сталь	Полосовая сталь	Flat bars	S235JR
	Полосовая сталь	Flat bars	S355J2 / S355J0
Круглый прокат	Лента	Strip steels	S235ZN275
	Клиновья сталь	Key steel flats	C45 K
	Круглый прокат	Round bars	S235JR
	Круглый прокат	Round bars	S355J2 / S355J0
	Круглый прокат	Round bars	St52-3JO
	Калиброванный круглый прокат	Cold drawn round bars	S355J2C
	Конструкционный круглый прокат	Machine steel round bars	S35J2 (SBMX)
	Хромированный прокат	Hard chromed bars	CROMAX 280X (EN20MnV6)
	Закаленные прутки	Engineering steel bars	EN18CrNiMo7-6
	Закаленные прутки	Engineering steel bars	EN20MnCr5
	Улучшенная сталь (закалённая и высокоотпущенная)	Quenched and tempered steel bars	EN 34CrNiMo6+QT
	Улучшенная сталь (закалённая и высокоотпущенная)	Quenched and tempered steel bars	EN42GM04+QT
	Уголки	Чугунный прокат	Contiuous casted bars
Уголки равнобокие		Equal angle bars	S235JR
Уголки неравнобокие		Unequal angle bars	S235JR
Другой горячекатаный прокат	Квадратная арматура	Square bars	S235JR
	Квадратная арматура	Square bars	S355J2 / S355J0
Холоднодеформиров.	Направляющие	Rails	S355J0
	T-образный профиль	T bars	S235JR
	Швеллер	Cold formed U profiles	S235J2
	L профиль	Cold formed L profiles	S235J2
	C профиль	Cold formed C profiles	S235J2
	Балки UNP	UNP beams	S235JR
	Балки UPE	UPE beams	S355J2
Балки	Балки INP	INP beams	S235JR
	Балки IPE	IPE beams	S355J2
	Балки HEA	HEA beams	S355J2
	Балки HEB	HEB beams	S355J2
	Материал для строительства дорог и инфраструктуры	Infra and road building materials	
Полые профили	Квадратные полые профили	Square hollow sections	S355J2H
	Полые профили прямоугольного сечения	Rectangular hollow sections	S355J2H
	Круглые полые профили	Circular hollow sections	S355J2H
	Круглые полые профили для поручней	Black tubes for rails	S235JR
Тонкостенные трубы	Круглые прецизионные трубы	Round precision tubes	EN 10305
	Квадратные прецизионные трубы	Square precision tubes	EN 10305
	Прямоугольные прецизионные трубы	Rectangular precision tubes	EN 10305
Трубы и отводы из углеродистой стали	Плоские овальные прецизионные трубы	Flatoval precision tubes	EN 10305
	Сварные трубы пригодные для нарезания резьбы	Welded steel tubes suit. for threading	S195T
	Сварные трубы	Welded steel tubes	P235TR1, P235GH
	Бесшовные трубы	Seamless steel tubes	P235GH
	Бесшовные отводы	Seamless steel elbows	S235
Цилиндрические трубы	Бесшовные трубы для гидравлических трубопроводов	Seamless hydraulic line pipes	E235+N
	Втулки	Hollow bars	E470
Листы стальные	Прокатные цилиндрические трубы HP	Roller burnished cylinder tubes HP	E355+SR
	Холоднотянутые цилиндрические трубы HPS	Cold drawn cylinder HPS tubes	E355 + C
	Горячекатаный стальной лист	Hot rolled steel sheets	S235JR
	Горячекатаный стальной лист	Hot rolled steel sheets	S355J2+N/M
	Рифлёные листы	Tear plates	S235JR
	Горячеоцинкованные листы	Hot-dip galvanized sheets	275M DX510 + Z275M
	Холоднокатаные листы	Cold rolled sheets	DC01/AM0

* по всем вопросам обращайтесь к вашему менеджеру

НЕРЖАВЕЙЩАЯ И КИСЛОСТОЙКАЯ СТАЛЬ

Полосовая сталь	Полосовая сталь	Flat bars	EN 1.4301
	Полосовая сталь	Flat bars	EN 1.4404
Круглый прокат	Круглый прокат	Round bars	EN 1.4301
	Круглый прокат	Round bars	EN 1.4404
Квадратная арматура	Квадратная арматура	Square bars	EN 1.4301
Уголки	Уголки	Angle bars	EN 1.4301
	Уголки	Angle bars	EN 1.4404
Листы	Листы	Sheets	EN 1.4301
	Листы	Sheets	EN 1.4404
Трубы	Строительные трубы и отводы	Construction tubes and elbows	EN 1.4301
	Строительные трубы и отводы	Construction tubes and elbows	EN 1.4404, EN 1.4571
	Строительные трубы	Construction tubes	Lean Duplex 1.41
	Строительные трубы полированные	Construction tubes, polished	EN 1.4301
	Строительные трубы полированные	Construction tubes polished	/grid 220/240 EN 1.4404
	Трубки и аксессуары для перильных ограждений	Handrail system	EN 1.4301/grid 220
	Трубы и отводы для пищевой промышленности	Hygiene tubes and elbows	EN 1.4301/grid 320
	Трубы для пищевой промышленности	Hygiene tubes	EN 1.4404/grid 320
	Трубы для гидравлических систем	Hydraulic tubes	EN 1.4307/1.4306
	Трубы для гидравлических систем	Hydraulic tubes	EN 1.4404

АЛЮМИНИЙ

Полосовая сталь	Полосовая сталь	Flat bars	AW 6060/T6
Уголки	Уголки	Angle bars	AW 6060/T6
Другое	U профиль	U profiles	AW 6060/T6
Трубы	Квадратные полые профили	Square hollow sections	AW 6060/T6
	Полые профили прямоугольного сечения	Rectangular hollow sections	AW 6060/T6
	Круглые полые профили	Circular hollow sections	AW 6060/T6
Листы	Листы	Sheets	AW 5005A, AlMg1
	Рифлёные листы	Quinted sheets	AN5754

ПРОФИЛИ

Профили Jansen	Jansen steel profiles
----------------	-----------------------

ТРУБЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ/ CARBON STEEL TUBES

ТРУБЫ ПРИГОДНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ И НАРЕЗАНИЯ РЕЗЬБЫ EN 10255/ STEEL TUBES SUITABLE FOR WELDING AND THREADING

EN 10255: Трубы из нелегированной стали, пригодные для сварки и нарезания резьбы.

EN 10255-M средняя серия, EN 10255-N тяжелая серия

Материал S195T (St 33/ ST 37-2/DIN 17100) российский аналог ст0

Складская длина ≈ 6м, Сертификат на материал EN 10204/2.2

Применение: жидкие среды до давления 25 бар, безопасные газовые среды, а также воздух для давления 10 бар.

Трубы поставляются без резьбы.

ТРУБА СВАРНАЯ/WELDED TUBE EN 10255 M



Код SAP	Арт.	Название
ААВ121	0400011	1/4 13,5X2,30 ЧЕРНАЯ
ААВ122	0400029	3/8 17,2X2,30 ОКРАШЕННАЯ
ААВ123	0400060	1/2 21,3X2,60 ОКРАШЕННАЯ
ААВ124	0400095	3/4 26,9X2,60 ОКРАШЕННАЯ
ААВ125	0400138	1 33,7X3,20 ОКРАШЕННАЯ
ААВ126	0400171	1 1/4 42,4X3,20 ОКРАШЕННАЯ
ААВ127	0400205	1 1/2 48,3X3,20 ОКРАШЕННАЯ
ААВ128	0400276	2 60,3X3,60 ОКРАШЕННАЯ
ААВ129	0400344	2 1/2 76,1X3,60 ОКРАШЕННАЯ
ААВ130	0400379	3 88,9 X 4,00 ОКРАШЕННАЯ
ААВ131	0400426	4 114,3X4,50 ОКРАШЕННАЯ
ААВ146	0400031	3/8 17,2X2,90 ОКРАШЕННАЯ
ААВ147	0400065	1/2 21,3X3,20 ОКРАШЕННАЯ
ААВ148	0400097	3/4 26,9X3,20 ОКРАШЕННАЯ
ААВ149	0400140	1 33,7X4,00 ОКРАШЕННАЯ
ААВ150	0400173	1 1/4 42,4X4,00 ОКРАШЕННАЯ
ААВ151	0400207	1 1/2 48,3X4,00 ОКРАШЕННАЯ
ААВ152	0400278	2 60,3X4,50 ОКРАШЕННАЯ
ААВ153	0400346	2 1/2 76,1X4,50 ОКРАШЕННАЯ
ААВ154	0400381	3 88,9X4,80 ОКРАШЕННАЯ
ААВ155	0400428	4 114,3X5,40 ОКРАШЕННАЯ

ТРУБА СВАРНАЯ /WELDED TUBE EN 10255-M GALVANIZED

Код SAP	Арт.	Название
ААВ136	0401029	3/8 17,2X2,30 ОЦИНКОВАННАЯ
ААВ137	0401060	1/2 21,3X2,60 ОЦИНКОВАННАЯ
ААВ138	0401095	3/4 26,9X2,60 ОЦИНКОВАННАЯ
ААВ139	0401138	1 33,7X3,20 ОЦИНКОВАННАЯ
ААВ140	0401171	1 1/4 42,4X3,20 ОЦИНКОВАННАЯ
ААВ141	0401205	1 1/2 48,3X3,20 ОЦИНКОВАННАЯ
ААВ142	0401276	2 60,3X3,60 ОЦИНКОВАННАЯ
ААВ143	0401344	2 1/2 76,1X3,60 ОЦИНКОВАННАЯ
ААВ144	0401379	3 88,9 X 4,00 ОЦИНКОВАННАЯ
ААВ145	0401426	4 114,3X4,50 ОЦИНКОВАННАЯ

ТРУБА СВАРНАЯ /WELDED TUBE EN 10255-M BLACK

Код SAP	Арт.	Название
ААН876	0401560	1/2 21,3X2,60 ЧЕРНАЯ
ААС082	0401595	3/4 26,9X2,60 ЧЕРНАЯ
ААС083	0401638	1 33,7X3,20 ЧЕРНАЯ
ААС084	0401671	1 1/4 42,4X3,20 ЧЕРНАЯ
ААС085	0401705	1 1/2 48,3X3,20 ЧЕРНАЯ
ААС086	0401776	2 60,3X3,60 ЧЕРНАЯ
ААV742	0401844	2 1/2 76,1X3,60 ЧЕРНАЯ

ТРУБА СВАРНАЯ/WELDED TUBE EN 10255 M BLUE

Код SAP	Арт.	Название
ААВ132	0402029	3/8 17,2X2,30 СИНЯЯ
ААВ133	0402060	1/2 21,3X2,60 СИНЯЯ
ААВ134	0402095	3/4 26,9X2,60 СИНЯЯ
ААВ135	0402138	1 33,7X3,20 СИНЯЯ
ААМ823	0402171	1 1/4 42,4X3,20 СИНЯЯ
ААМ824	0402205	1 1/2 48,3X3,20 СИНЯЯ
ААМ825	0402276	2 60,3X3,60 СИНЯЯ

ТРУБА СВАРНАЯ/WELDED PIPE EN-10217-1 P235TR1

EN 10217-1: Трубы стальные сварные для работы под давлением.

Часть 1. Трубы из нелегированной стали со специальными свойствами для температуры окружающей среды.

Материал: P235TR1 Точного российского аналога нет;

ближайшие 10, 20, 16К

Складская длина ≈ 6м

Сертификат на материал EN 10204/3.1

ТРУБА СВАРНАЯ/WELDED PIPE EN-10217-1 P235TR1

Код SAP	Арт.	Название
ААА734	0404094	26,9X2,3 L=6М ОКРАШЕННАЯ
ААА735	0404136	33,7X2,6 L=6М ОКРАШЕННАЯ
ААА736	0404169	42,4X2,6 L=6М ОКРАШЕННАЯ
ААА737	0404203	48,3X2,6 L=6М ОКРАШЕННАЯ
ААА738	0404274	60,3X2,9 L=6М ОКРАШЕННАЯ
ААА739	0404342	76,1X2,9 L=6М ОКРАШЕННАЯ
ААА740	0404376	88,9X3,2 L=6М ОКРАШЕННАЯ
ААА741	0404424	114,3X3,6 L=6М ОКРАШЕННАЯ

ТРУБА СВАРНАЯ/WELDED PIPE EN-10217-1 P235TR1 BLACK

Код SAP	Арт.	Название
ADQ104	0410136	33,7X2,6 L=12М ЧЕРНАЯ
ААА744	0405203	48,3X2,6 L=12М ЧЕРНАЯ
ААА745	0405274	60,3X2,9 L=12М ЧЕРНАЯ
ААА746	0405342	76,1X2,9 L=12М ЧЕРНАЯ
ААА747	0405376	88,9X3,2 L=12М ЧЕРНАЯ
ААА748	0405424	114,3X3,6 L=12М ЧЕРНАЯ
ААА749	0405472	139,7X3,6 L=12М ЧЕРНАЯ
ААА750	0405488	168,3X4,0 L=12М ЧЕРНАЯ
ААА751	0405527	219,1X4,5 L=12М ЧЕРНАЯ
ААА752	0405554	273,0X5,0 L=12М ЧЕРНАЯ
ААА753	0405568	323,9X5,6 L=12М ЧЕРНАЯ
АНИ622	0406581	355,6X6,3 L=12М ЧЕРНАЯ
ААА764	0406594	406,4X6,3 L=12М ЧЕРНАЯ
АНИ623	0406606	457,0X6,3 L=12М ЧЕРНАЯ
ААА765	0406618	508,0X6,3 L=12М ЧЕРНАЯ
ААА766	0406646	609,6X7,1 L=12М ЧЕРНАЯ
АСR234	0410136	33,7X2,6 L=6М ЧЕРНАЯ
АСR235	0410169	42,4X2,6 L=6М ЧЕРНАЯ

ТРУБА СВАРНАЯ/WELDED PIPE EN10217-1BLACK

Код SAP	Арт.	Название
ACR236	0410203	48,3X2,6 L=6M ЧЕРНАЯ
ACR237	0410274	60,3X2,9 L=6M ЧЕРНАЯ
ACL854	0410342	76,1X2,9 L=6M ЧЕРНАЯ
ACL855	0410377	88,9X3,2 L=6M ЧЕРНАЯ
ACL856	0410424	114,3X3,6 L=6M ЧЕРНАЯ
ACR238	0410473	139,7X4,0 L=6M ЧЕРНАЯ
ACL857	0410519	168,3X4,5 L=6M ЧЕРНАЯ
ACR239	0410556	219,1X4,5 L=6M ЧЕРНАЯ
AAA742	0404554	273,0X5,0 L=6M ЧЕРНАЯ
AAA743	0404568	323,9X5,6 L=6M ЧЕРНАЯ

ТРУБА СВАРНАЯ EN 10217-1 P235TR1 окрашенная «Серая 50My»/
Welded pipe EN-10217-1 P235R1 Painted 50 My

Код SAP	Арт.	Название
ADK901	0495102	26,9X2,3 P235TR1 СЕРАЯ 50My
ADK902	0495104	33,7X2,6 P235TR1 СЕРАЯ 50My
ADK903	0495106	42,4X2,6 P235TR1 СЕРАЯ 50My
ADK904	0495108	48,3X2,6 P235TR1 СЕРАЯ 50My
ADK905	0495110	60,3X2,9 P235TR1 СЕРАЯ 50My
ADK906	0495112	76,1X2,9 P235TR1 СЕРАЯ 50My
ADK907	0495114	88,9X3,2 P235TR1 СЕРАЯ 50My
ADK908	0495116	114,3X3,6 P235TR1 СЕРАЯ 50My
ADK909	0495118	139,7X4,0 P235TR1 СЕРАЯ 50My
ADK910	0495120	168,3X4,5 P235TR1 СЕРАЯ 50My
ADK911	0495122	219,1X4,5 P235TR1 СЕРАЯ 50My
ADK912	0495124	273,0X5,0 P235TR1 СЕРАЯ 50My

ТРУБА СВАРНАЯ/WELDED PIPE EN10217-1 L=11.8 M

Код SAP	Арт.	Название
АНВ258	0495200	60,3X2,6 L=11,8 M P235TR1
АНВ319	0495201	60,3X2,9 L=11,8 M P235TR1
АНА271	0495202	76,1X2,9 L=11,8 M P235TR1
АНС266	0495204	88,9X3,2 L=11,8 M P235TR1
АНВ474	0495206	114,3X3,6 L=11,8 M P235TR1
АНВ839	0495208	139,7X3,6 L=11,8 M P235TR1
АНА415	0495210	168,3X4,5 L=11,8 M P235TR1
АНВ348	0495212	219,1X4,5 L=11,8 M P235TR1

ТРУБА СВАРНАЯ «ТОЛСТОСТЕННАЯ»/
WELDED PIPE EN10217-1 BLACK P235TR1

Код SAP	Арт.	Название
АЕН490	0498110	21,3X3,2 ЧЕРНАЯ
АЕН491	0498111	26,9X3,2 ЧЕРНАЯ
АЕН492	0498112	33,7X3,2 ЧЕРНАЯ
АЕН493	0498113	42,4X4,5 ЧЕРНАЯ
АЕН494	0498114	48,3X4,5 ЧЕРНАЯ
АЕН495	0498115	60,3X4,5 ЧЕРНАЯ
АЕН496	0498116	76,1X4,5 ЧЕРНАЯ
АЕН497	0498117	88,9X4,5 ЧЕРНАЯ
АЕН498	0498118	114,3X4,5 ЧЕРНАЯ
АЕХ201	0498119	139,7X4,5 ЧЕРНАЯ

Код SAP	Арт.	Название
АМВ336	0498125	139,7X8,8 RAW ЧЕРНАЯ
АМВ341	0498134	168,3X5,0 RAW ЧЕРНАЯ
АМВ346	0498139	168,3X8,8 RAW ЧЕРНАЯ
АМВ353	0498150	219,1X6,3 RAW ЧЕРНАЯ
АМВ356	0498153	219,1X8,8 RAW ЧЕРНАЯ
АМВ362	0498163	273,0X6,3 RAW ЧЕРНАЯ
АМВ365	0498166	273,0X8,8 RAW ЧЕРНАЯ
АМВ371	0498176	323,9X7,1 RAW ЧЕРНАЯ
АМВ373	0498178	323,9X8,8 RAW ЧЕРНАЯ

ТРУБА СВАРНАЯ ПРОТРАВЛЕННАЯ
И СМАЗАННАЯ/ WELDED STEEL TUBE
EN10217-2 PICKLED P235GH

EN10217-2: Трубы стальные сварные для работы под давлением.
Часть 2. Трубы электросварные из нелегированной и легированной стали со специальными свойствами для повышенной температуры
Материал P235GH (St 35.8), российский аналог 10 (ГОСТ 1050)
Складская длина ≈ 6 м
Сертификат на материал EN 10204/3.1

Код SAP	Арт.	Название
ALQ983	10420058P	21,3X2,3 P235GH ПРОТРАВЛЕННАЯ
ALQ984	10420094P	26,9X2,3 P235GH ПРОТРАВЛЕННАЯ
ALQ985	10420136P	33,7X2,6 P235GH ПРОТРАВЛЕННАЯ
ALQ986	10420169P	42,4X2,6 P235GH ПРОТРАВЛЕННАЯ
ALQ987	10420203P	48,3X2,6 P235GH ПРОТРАВЛЕННАЯ
ALQ988	10420274P	60,3X2,9 P235GH ПРОТРАВЛЕННАЯ
ALQ989	10420342P	76,1X2,9 P235GH ПРОТРАВЛЕННАЯ
ALQ990	10420377P	88,9X3,2 P235GH ПРОТРАВЛЕННАЯ

ТРУБА БЕСШОВНАЯ/SEAMLESS TUBE
EN 10216-2

EN 10216-2: Трубы стальные бесшовные для работы под давлением.
Часть 2. Трубы из нелегированной и легированной стали со специальными свойствами для повышенной температуры
Материал P235GH TC1 (St 35.8), российский аналог 20
Складская длина ≈ 6 м
Сертификат на материал EN 10204/3.1

Код SAP	Арт.	Название
AAA671	0323006	13,5X1,8 P235GH TC1
AAA672	0323021	17,2X1,8 P235GH TC1
ABE043	0323025	17,2X2,9 P235GH TC1
AAA673	0323048	21,3X2,0 P235GH TC1
АСР041	0323049	21,3X2,3 P235GH TC1
AAA690	0323052	21,3X3,2 P235GH TC1
AAA674	0323080	26,9X2,3 P235GH TC1
AAA691	0323082	26,9X2,9 P235GH TC1
AAW805	0323083	26,9X3,2 P235GH TC1
AAA692	0323084	26,9X3,6 P235GH TC1
AAA693	0323085	26,9X4,0 P235GH TC1
AAW806	0323087	26,9X5,0 P235GH TC1
AAW807	0323089	26,9X6,3 P235GH TC1
AAA695	0323109	31,8X5,0 P235GH TC1
AAA675	0323115	33,7X2,6 P235GH TC1
AAA696	0323117	33,7X3,2 P235GH TC1

Код SAP	Арт.	Название
AAA697	0323118	33,7X3,6 P235GH TC1
AAA698	0323119	33,7X4,0 P235GH TC1
AAA699	0323121	33,7X5,0 P235GH TC1
AAW808	0323123	33,7X6,3 P235GH TC1
AEV428	0323124	33,7X7,1 P235GH TC1
AAA700	0323128	38,0X2,6 P235GH TC1
AAA701	0323132	38,0X4,0 P235GH TC1
AAA702	0323134	38,0X5,0 P235GH TC1
AAA676	0323142	42,4X2,6 P235GH TC1
AEV416	0323145	42,4X3,6 P235GH TC1
AAA703	0323146	42,4X4,0 P235GH TC1
AAW809	0323148	42,4X5,0 P235GH TC1
AAW810	0323150	42,4X6,3 P235GH TC1
AAA677	0323171	48,3X2,6 P235GH TC1
AAA705	0323174	48,3X3,6 P235GH TC1
AAA706	0323175	48,3X4,0 P235GH TC1
AAW811	0323176	48,3X4,5 P235GH TC1
ACS728	0323179	48,3X6,3 P235GH TC1
AAA707	0323187	51,0X2,9 P235GH TC1
AEH422	0323188	51,0X3,2 P235GH TC1
AAQ374	0323192	51,0X5,0 P235GH TC1
AAR919	0323217	57,0X2,9 P235GH TC1
AAA678	0323233	60,3X2,9 P235GH TC1
AAA708	0323235	60,3X3,6 P235GH TC1
AAA709	0323236	60,3X4,0 P235GH TC1
ACI137	0323237	60,3X4,5 P235GH TC1
ABF183	0323238	60,3X5,0 P235GH TC1
AAA710	0323240	60,3X6,3 P235GH TC1
AEV423	0323241	60,3X7,1 P235GH TC1
AAW812	0323243	60,3X8,8 P235GH TC1
AAA711	0323250	63,5X2,9 P235GH TC1
AAA712	0323267	70,0X2,9 P235GH TC1
AAA679	0323285	76,1X2,9 P235GH TC1
AAA713	0323288	76,1X4,0 P235GH TC1
AAP216	0323289	76,1X4,5 P235GH TC1
AAA714	0323292	76,1X6,3 P235GH TC1
AAA715	0323303	82,5X3,2 P235GH TC1
AAA680	0323322	88,9X3,2 P235GH TC1
AAA716	0323324	88,9X4,0 P235GH TC1
AAW813	0323325	88,9X4,5 P235GH TC1
AAA717	0323328	88,9X6,3 P235GH TC1
AEV422	0323330	88,9X8,0 P235GH TC1
AAA719	0323341	101,6X3,6 P235GH TC1
AAA718	0323344	101,6X5,0 P235GH TC1
AAW814	0323362	108,0X3,6 P235GH TC1
AAA681	0323384	114,3X3,6 P235GH TC1
AAW815	0323386	114,3X4,5 P235GH TC1
AAW816	0323387	114,3X5,0 P235GH TC1
AAA720	0323389	114,3X6,3 P235GH TC1
AAA721	0323390	114,3X7,1 P235GH TC1
AEV421	0323392	114,3X8,8 P235GH TC1
AAW817	0323406	127,0X4,0 P235GH TC1
AAA722	0323428	133,0X4,0 P235GH TC1
AAA682	0323450	139,7X4,0 P235GH TC1
ABX228	0323451	139,7X4,5 P235GH TC1
AAA723	0323454	139,7X6,3 P235GH TC1
AAW818	0323456	139,7X8,0 P235GH TC1
AAW819	0323494	159,0X4,5 P235GH TC1
AAA683	0323517	168,3X4,5 P235GH TC1
AEJ278	0323518	168,3X4,5 P235GH TC1

Код SAP	Арт.	Название
AAA724	0323520	168,3X6,3 P235GH TC1
AAA725	0323523	168,3X8,8 P235GH TC1
AAA726	0323524	168,3X10 P235GH TC1
AAA684	0323585	219,1X6,3 P235GH TC1
AAA727	0323587	219,1X8,0 P235GH TC1
ANU204	0323592	219,1X14,2 P235GH TC1
AAA685	0323656	273,0X6,3 P235GH TC1
AAA730	0323658	273,0X8,0 P235GH TC1
AAA731	0323660	273,0X10,0 P235GH TC1
AAA686	0323710	323,9X7,1 P235GH TC1 L=9-12M
AAA732	0323713	323,9X10,0 P235GH TC1
AAA687	0323737	355,6X8,0 P235GH TC1 L=9-12M
AAA688	0323791	406,4X8,8 P235GH TC1 L=9-12M
AAA689	0323867	508,0X11,0 P235GH TC1 L=9-12M

БЕСШОВНАЯ ТРУБА ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ И ПНЕВМАТИЧЕСКИХ СИСТЕМ/SEAMLESS HPL-PIPE EN 10305-4 BLACK

EN 10305-4: Трубы стальные для прецизионных областей применения. Часть 4. Трубы стальные холоднотянутые бесшовные для гидро- и пневмоэнергетических систем
 Материал E235+N (St 37.4NBK)
 Нормализованные и смазанные внутри и снаружи.
 Точного российского аналога нет, ближайшие 10, 20
 Пластиковые заглушки на торцах труб.
 Складская длина ≈ 6 м
 Сертификат на материал EN 10204/3.1



Код SAP	Арт.	Название
ABM824	0351003	4X1,0 E235+N ЧЕРНАЯ
AAV942	0351007	5X1,0 E235+N ЧЕРНАЯ
AAV943	0351011	6X1,0 E235+N ЧЕРНАЯ
AAT196	0351013	6X1,5 E235+N ЧЕРНАЯ
AAT197	0351015	6X2,0 E235+N ЧЕРНАЯ
AAV944	0351025	8X1,0 E235+N ЧЕРНАЯ
AAV945	0351027	8X1,5 E235+N ЧЕРНАЯ
ABM984	0351029	8X2,0 E235+N ЧЕРНАЯ
AAV946	0351044	10X1,0 E235+N ЧЕРНАЯ
AAV947	0351046	10X1,5 E235+N ЧЕРНАЯ
AAV948	0351048	10X2,0 E235+N ЧЕРНАЯ
AAV949	0351050	10X2,5 E235+N ЧЕРНАЯ
AAV950	0351055	12X1,0 E235+N ЧЕРНАЯ
AAV951	0351057	12X1,5 E235+N ЧЕРНАЯ
AAV952	0351059	12X2,0 E235+N ЧЕРНАЯ
AAV953	0351061	12X2,5 E235+N ЧЕРНАЯ
AAV954	0351063	12X3,0 E235+N ЧЕРНАЯ
AAV956	0351070	14X1,5 E235+N ЧЕРНАЯ
AAV957	0351072	14X2,0 E235+N ЧЕРНАЯ
AAV958	0351076	14X3,0 E235+N ЧЕРНАЯ
AAV959	0351084	15X1,5 E235+N ЧЕРНАЯ
AAV960	0351086	15X2,0 E235+N ЧЕРНАЯ
AAV961	0351099	16X1,5 E235+N ЧЕРНАЯ
AAV962	0351101	16X2,0 E235+N ЧЕРНАЯ
AAV963	0351103	16X2,5 E235+N ЧЕРНАЯ

Код SAP	Арт.	Название
ААВ964	0351105	16X3,0 E235+N ЧЕРНАЯ
ААВ965	0351116	18X1,5 E235+N ЧЕРНАЯ
ААВ966	0351118	18X2,0 E235+N ЧЕРНАЯ
АВВ437	0351122	18X3,0 E235+N ЧЕРНАЯ
ААВ967	0351133	20X1,5 E235+N ЧЕРНАЯ
ААВ968	0351135	20X2,0 E235+N ЧЕРНАЯ
ААВ969	0351137	20X2,5 E235+N ЧЕРНАЯ
ААВ970	0351139	20X3,0 E235+N ЧЕРНАЯ
ААР681	0351141	20X4,0 E235+N ЧЕРНАЯ
ААР689	0351149	22X1,0 E235+N ЧЕРНАЯ
АВМ825	0351151	22X1,5 E235+N ЧЕРНАЯ
ААВ971	0351153	22X2,0 E235+N ЧЕРНАЯ
ААВ972	0351155	22X2,5 E235+N ЧЕРНАЯ
ААВ973	0351157	22X3,0 E235+N ЧЕРНАЯ
ААВ974	0351169	25X1,5 E235+N ЧЕРНАЯ
ААВ975	0351171	25X2,0 E235+N ЧЕРНАЯ
ААВ976	0351173	25X2,5 E235+N ЧЕРНАЯ
ААВ977	0351175	25X3,0 E235+N ЧЕРНАЯ
ААВ978	0351177	25X4,0 E235+N ЧЕРНАЯ
ААВ979	0351209	28X2,0 E235+N ЧЕРНАЯ
ААВ980	0351211	28X2,5 E235+N ЧЕРНАЯ
ААВ981	0351213	28X3,0 E235+N ЧЕРНАЯ
ААQ858	0351215	28X4,0 E235+N ЧЕРНАЯ
ААВ982	0351228	30X2,0 E235+N ЧЕРНАЯ
ААВ983	0351230	30X2,5 E235+N ЧЕРНАЯ
ААВ984	0351232	30X3,0 E235+N ЧЕРНАЯ
ААВ985	0351234	30X4,0 E235+N ЧЕРНАЯ
ААВ986	0351236	30X5,0 E235+N ЧЕРНАЯ
ААВ987	0351249	32X2,0 E235+N ЧЕРНАЯ
ААВ988	0351253	32X3,0 E235+N ЧЕРНАЯ
ААВ989	0351270	35X2,0 E235+N ЧЕРНАЯ
ААВ990	0351274	35X3,0 E235+N ЧЕРНАЯ
ААВ991	0351276	35X4,0 E235+N ЧЕРНАЯ
ААВ992	0351278	35X5,0 E235+N ЧЕРНАЯ
ААQ507	0351291	38X2,0 E235+N ЧЕРНАЯ
АВМ826	0351293	38X2,5 E235+N ЧЕРНАЯ
ААВ993	0351295	38X3,0 E235+N ЧЕРНАЯ
ААВ994	0351297	38X4,0 E235+N ЧЕРНАЯ
ААВ996	0351333	42X2,5 E235+N ЧЕРНАЯ
ААВ997	0351335	42X3,0 E235+N ЧЕРНАЯ
АВЕ054	0351337	42X4,0 E235+N ЧЕРНАЯ
АВN058	0351352	45X2,5 E235+N ЧЕРНАЯ
ААВ998	0351358	45X5,0 E235+N ЧЕРНАЯ
ААВ999	0351396	50X5,0 E235+N ЧЕРНАЯ
АЕV949	0351398	50X6,0 E235+N ЧЕРНАЯ

БЕСШОВНАЯ ТРУБА ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ И ПНЕВМАТИЧЕСКИХ СИСТЕМ/SEAMLESS HPL-PIPE EN 10305-4 E235+N GALVANIZED

Код SAP	Арт.	Название
ААС001	0355003	4X1,0 E235+N ОЦИНКОВАННАЯ
ААС002	0355011	6X1,0 E235+N ОЦИНКОВАННАЯ
АВМ828	0355013	6X1,5 E235+N ОЦИНКОВАННАЯ
ААС003	0355025	8X1,0 E235+N ОЦИНКОВАННАЯ
ААС004	0355027	8X1,5 E235+N ОЦИНКОВАННАЯ
ААС005	0355044	10X1,0 E235+N ОЦИНКОВАННАЯ
ААС006	0355046	10X1,5 E235+N ОЦИНКОВАННАЯ
АВМ829	0355048	10X2,0 E235+N ОЦИНКОВАННАЯ
ААС007	0355055	12X1,0 E235+N ОЦИНКОВАННАЯ
ААС008	0355057	12X1,5 E235+N ОЦИНКОВАННАЯ
ААС009	0355059	12X2,0 E235+N ОЦИНКОВАННАЯ
АВМ830	0355070	14X1,5 E235+N ОЦИНКОВАННАЯ
АВС675	0355072	14X2,0 E235+N ОЦИНКОВАННАЯ
ААС010	0355084	15X1,5 E235+N ОЦИНКОВАННАЯ
АВМ831	0355086	15X2,0 E235+N ОЦИНКОВАННАЯ
ААС011	0355099	16X1,5 E235+N ОЦИНКОВАННАЯ
ААС012	0355101	16X2,0 E235+N ОЦИНКОВАННАЯ
АВI939	0355103	16X2,5 E235+N ОЦИНКОВАННАЯ
ААС013	0355116	18X1,5 E235+N ОЦИНКОВАННАЯ
ААV741	0355118	18X2,0 E235+N ОЦИНКОВАННАЯ
ААС014	0355133	20X1,5 E235+N ОЦИНКОВАННАЯ
ААС015	0355135	20X2,0 E235+N ОЦИНКОВАННАЯ
ААС016	0355137	20X2,5 E235+N ОЦИНКОВАННАЯ
ААС017	0355151	22X1,5 E235+N ОЦИНКОВАННАЯ
ААС018	0355153	22X2,0 E235+N ОЦИНКОВАННАЯ
ААС019	0355155	22X2,5 E235+N ОЦИНКОВАННАЯ
ААС020	0355171	25X2,0 E235+N ОЦИНКОВАННАЯ
ААС021	0355173	25X2,5 E235+N ОЦИНКОВАННАЯ
ААС022	0355175	25X3,0 E235+N ОЦИНКОВАННАЯ
ААС023	0355207	28X1,5 E235+N ОЦИНКОВАННАЯ
ААС024	0355209	28X2,0 E235+N ОЦИНКОВАННАЯ
ААС025	0355211	28X2,5 E235+N ОЦИНКОВАННАЯ
АВМ832	0355213	28X3,0 E235+N ОЦИНКОВАННАЯ
АВМ833	0355230	30X2,5 E235+N ОЦИНКОВАННАЯ
ААС026	0355232	30X3,0 E235+N ОЦИНКОВАННАЯ
ААС027	0355234	30X4,0 E235+N ОЦИНКОВАННАЯ
АВМ834	0355249	32X2,0 E235+N ОЦИНКОВАННАЯ
АВМ835	0355270	35X2,0 E235+N ОЦИНКОВАННАЯ
ААС028	0355274	35X3,0 E235+N ОЦИНКОВАННАЯ
ААС029	0355295	38X3,0 E235+N ОЦИНКОВАННАЯ
ААС030	0355297	38X4,0 E235+N ОЦИНКОВАННАЯ
ААС031	0355299	38X5,0 E235+N ОЦИНКОВАННАЯ
ААС032	0355335	42X3,0 E235+N ОЦИНКОВАННАЯ
ААС033	0355337	42X4,0 E235+N ОЦИНКОВАННАЯ

ФИТИНГИ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ / CARBON STEEL FITINGS

БЕСШОВНЫЕ ОТВОДЫ/ SCAMLESS ELBOW 90° И 180° S235

ОТВОД 90°/ELBOW 90° EN 10253-1



EN 10253-1: Фитинги под приварку. Часть 1.
Нелегированная сталь без особых требований контроля
Материал S235: сталь конструкционная
Ближайший российский аналог ст3
90°, R=1,5D 180°, R=1,5D Сертификат на материал EN 10204/3.1

Код SAP	Арт.	Название
AAA815	0550048	21,3X2,0 S235
AAA816	10550080	26,9X2,3 S235
AAA817	10550115	33,7X2,6 S235
AAA818	10550138	42,4X2,6 S235
AAA819	10550165	48,3X2,6 S235
AAA821	10550224	60,3X2,9 S235
AAA822	10550289	76,1X2,9 S235
AAA823	10550325	88,9X3,2 S235
AAA846	10550344	101,6X3,6 S235
AAA824	10550383	114,3X3,6 S235
AAA825	10550446	139,7X4,0 S235
AAA826	10550510	168,3X4,5 S235
AAA827	10550576	219,1X6,3 S235
AAA828	10550621	273,0X6,3 S235
AAA829	10550644	323,9X7,1 S235
AAA830	10550666	355,6X8,0 S235
AAA831	10550687	406,4X8,8 S235

ОТВОД 180°/ELBOW 180° EN 10253-1

Код SAP	Арт.	Название
AAA880	10551080	26,9X2,3 S235
AAA881	10551115	33,7X2,6 S235
AAA882	10551138	42,4X2,6 S235
AAA883	10551165	48,3X2,6 S235
AAA884	10551224	60,3X2,9 S235
AAA885	10551289	76,1X2,9 S235
AAA886	10551325	88,9X3,2 S235
AAA887	10551383	114,3X3,6 S235
AAA888	10551446	139,7X4,0 S235
AAA889	10551510	168,3X4,5 S235

ОТВОД 90°/ELBOW 90° EN 10253-2

EN 10253-2: Фитинги труб со стыковой сваркой. Часть 2.
Нелегированные и легированные ферритовые стали,
требующие особую проверку
Материал P235GH TC1 (St 35.8)
Российский аналог 20
Сертификат на материал EN 10204/3.1

Код SAP	Арт.	Название
AAA854	10560048	21,3X2,0 P235GH
AAP201	10560052	21,3X3,2 P235GH
AAA855	10560080	26,9X2,3 P235GH
ACD637	10560082	26,9X2,9 P235GH
AAA890	10560083	26,9X3,2 P235GH
AAA891	10560085	26,9X4,0 P235GH
AAA892	10560103	31,8X2,6 P235GH
AAA856	10560115	33,7X2,6 P235GH
AAA893	10560117	33,7X3,2 P235GH
AAA894	10560118	33,7X3,6 P235GH
ACD638	10560120	33,7X4,5 P235GH
AAA895	10560126	38,0X2,6 P235GH
AAA857	10560138	42,4X2,6 P235GH
AAA896	10560141	42,4X3,6 P235GH
AAA897	10560143	42,4X4,5 P235GH
AAA898	10560151	44,5X2,6 P235GH
AAA858	10560165	48,3X2,6 P235GH
AAA899	10560168	48,3X3,6 P235GH
AAP202	10560169	48,3X4,0 P235GH
AAA900	10560170	48,3X4,5 P235GH
ADV043	10560180	51,0X2,6 P235GH
AAA901	10560209	57,0X2,9 P235GH
AAA859	10560224	60,3X2,9 P235GH
AAR393	10560228	60,3X4,5 P235GH
AAA903	10560231	60,3X6,3 P235GH
ABR112	10560240	63,5X2,9 P235GH
AAQ543	10560256	70,0X2,9 P235GH

Код SAP	Арт.	Название
AAA860	10560289	76,1X2,9 P235GH
AAP203	10560293	76,1X4,5 P235GH
ACD639	10560295	76,1X5,6 P235GH
ACD640	10560297	76,1X7,1 P235GH
AAA861	10560325	88,9X3,2 P235GH
AAR394	10560328	88,9X4,5 P235GH
AAA904	10560331	88,9X6,3 P235GH
ACD641	10560333	88,9X8,0 P235GH
AAA905	10560344	101,6X3,6 P235GH
AAA862	10560383	114,3X3,6 P235GH
AAM707	10560385	114,3X4,5 P235GH
AAA907	10560388	114,3X6,3 P235GH
AAT497	10560391	114,3X8,8 P235GH
AEA664	10560394	114,3X12,5 P235GH
AEN480	10560414	127,0X4,0 P235GH
ADV042	10560425	133,0X4,0 P235GH
AAA863	10560446	139,7X4,0 P235GH
AAR395	10560447	139,7X4,5 P235GH
ACD642	10560450	139,7X6,3 P235GH
ACD643	10560452	139,7X8,0 P235GH
AAA908	10560488	159,0X4,5 P235GH
AAA864	10560510	168,3X4,5 P235GH
ACD645	10560511	168,3X5,0 P235GH
AAA909	10560512	168,3X5,6 P235GH
AAA910	10560513	168,3X6,3 P235GH
AAA911	10560514	168,3X7,1 P235GH
ACD646	10560516	168,3X8,8 P235GH
AEF014	10560519	168,3X12,5 P235GH
AAA865	10560576	219,1X6,3 P235GH
AAA912	10560578	219,1X8,0 P235GH
ACD648	10560579	219,1X8,8 P235GH
AED944	10560580	219,1X10,0 P235GH
AAA913	10560582	219,1X12,5 P235GH
AAA866	10560621	273,0X6,3 P235GH
ABV392	10560624	273,0X8,8 P235GH
AAA914	10560625	273,0X10,0 P235GH
AEA440	10560627	273,0X12,5 P235GH
AAA867	10560644	323,9X7,1 P235GH
ACD649	10560647	323,9X10,0 P235GH
AAA868	10560666	355,6X8,0 P235GH
AEA441	10560668	355,6X10,0 P235GH
AAA869	10560687	406,4X8,8 P235GH
AAA870	10560726	508,0X11,0 P235GH
AEF017	10560773	610,0X12,5 P235GH
AAM788	10562115	33,7X2,6 R=2,5XD P235GH
AAM789	10562138	42,4X2,6 R=2,5XD P235GH
AAM790	10562165	48,3X2,6 R=2,5XD P235GH
AAM791	10562224	60,3X2,9 R=2,5XD P235GH
AAM792	10562289	76,1X2,9 R=2,5XD P235GH
AAM793	10562325	88,9X3,2 R=2,5XD P235GH
AAM794	10562383	114,3X3,6 R=2,5XD P235GH
AAM795	10562446	139,7X4,0 R=2,5XD P235GH
AAM796	10562510	168,3X4,5 R=2,5XD P235GH
AAM797	10562576	219,1X6,3 R=2,5XD P235GH

ОТВОДЫ СВАРНЫЕ 90°/ELBOW 90° P265GH

EN 10253-2: Фитинги труб со стыковой сваркой. Часть 2.
Нелегированные и легированные ферритовые стали,
требующие особую проверку
Материал P265GH: Сталь конструкционная углеродистая
качественная
Ближайший российски аналог 20К
Сертификат на материал EN 10204/3.1



Код SAP	Арт.	Название
AAA872	10569557	219,1X4,5 P265GH-W
AAA873	10569584	273,0X5,0 P265GH-W
AAA874	10569598	323,9X5,6 P265GH-W
AAA875	10569611	355,6X5,6 P265GH-W
AAA876	10569624	406,4X6,3 P265GH-W
AAA877	10569648	508,0X6,3 P265GH-W
AAA878	10569676	609,6X8,0 P265GH-W
ADP197	10569714	711,2X10,0 P265GH-W
AEF008	10598238	813,0X12,5 P265GH-W

ПЕРЕХОДЫ/REDUCER P235GH

EN 10253-2: Фитинги труб со стыковой сваркой. Часть 2.
Нелегированные и легированные ферритовые стали,
требующие особую проверку
Материал P235GH TC1 (St 35.8)
Российский аналог 20
Сертификат на материал EN 10204/3.1

КОНЦЕНТРИЧЕСКИЕ ПЕРЕХОДЫ / CONCENTRIC REDUCERS



Код SAP	Арт.	Название
AAM798	10572003	21,3X17,2/2,0X1,8 P235GH
AAA916	10572011	26,9X21,3/2,3X2,0 P235GH
ACN832	10572015	26,9X21,3/4,0X4,0 P235GH
AAA917	10572020	33,7X21,3/2,6X2,0 P235GH
AAA918	10572021	33,7X26,9/2,6X2,3 P235GH
ACN833	10572024	33,7X21,3/4,0X4,0 P235GH
ACN834	10572025	33,7X26,9/4,0X4,0 P235GH
AAA919	10572032	42,4X21,3/2,6X2,0 P235GH
AAA920	10572033	42,4X26,9/2,6X2,3 P235GH
AAA921	10572034	42,4X33,7/2,6X2,6 P235GH
ACN835	10572039	42,4X26,9/4,0X4,0 P235GH
ACN836	10572040	42,4X33,7/4,0X4,0 P235GH
AAA922	10572047	48,3X26,9/2,6X2,3 P235GH
AAA923	10572048	48,3X33,7/2,6X2,6 P235GH
AAA924	10572049	48,3X42,4/2,6X2,6 P235GH
ACN837	10572051	48,3X33,7/4,0X3,2 P235GH
ACN838	10572052	48,3X42,4/4,0X3,6 P235GH
AAA925	10572065	60,3X33,7/2,9X2,6 P235GH
AAA926	10572066	60,3X42,4/2,9X2,6 P235GH
AAA927	10572067	60,3X48,3/2,9X2,6 P235GH
ACN839	10572069	60,3X33,7/4,5X3,2 P235GH
ACN840	10572070	60,3X42,4/4,5X3,6 P235GH
ACN841	10572071	60,3X48,3/4,5X4,0 P235GH

Код SAP	Арт.	Название
AAA928	10572085	76,1X42,4/2,9X2,6 P235GH
AAA929	10572086	76,1X48,3/2,9X2,6 P235GH
AAA930	10572087	76,1X60,3/2,9X2,9 P235GH
ACN842	10572089	76,1X42,4/5,0X3,6 P235GH
ACN843	10572090	76,1X48,3/5,0X4,0 P235GH
ACN844	10572091	76,1X60,3/5,0X4,5 P235GH
AAA931	10572105	88,9X48,3/3,2X2,6 P235GH
AAA932	10572106	88,9X60,3/3,2X2,9 P235GH
AAA933	10572107	88,9X76,1/3,2X2,9 P235GH
ACN845	10572109	88,9X48,3/5,6X4,0 P235GH
ACN846	10572110	88,9X60,3/5,6X4,5 P235GH
ACN847	10572111	88,9X76,1/5,6X5,0 P235GH
AAA934	10572125	114,3X60,3/3,6X2,9 P235GH
AAA935	10572126	114,3X76,1/3,6X2,9 P235GH
AAA936	10572127	114,3X88,9/3,6X3,2 P235GH
ACN848	10572129	114,3X60,3/6,3X4,5 P235GH
ACN849	10572130	114,3X76,1/6,3X5,0 P235GH
ACN850	10572131	114,3X88,9/6,3X5,6 P235GH
AAA937	10572145	139,7X76,1/4,0X2,9 P235GH
AAA938	10572146	139,7X88,9/4,0X3,2 P235GH
AAA939	10572147	139,7X114,3/4,0X3,6 P235GH
ACN851	10572149	139,7X76,1/6,3X5,0 P235GH
ACN852	10572150	139,7X88,9/6,3X5,6 P235GH
ACN853	10572151	139,7X114,3/6,3X6,3 P235GH
AAA940	10572165	168,3X88,9/4,5X3,2 P235GH
AAA941	10572166	168,3X114,3/4,5X3,6 P235GH
AAA942	10572167	168,3X139,7/4,5X4,0 P235GH
ACN854	10572169	168,3X88,9/7,1X5,6 P235GH
ACN855	10572170	168,3X114,3/7,1X6,3 P235GH
ACN856	10572171	168,3X139,7/7,1X6,3 P235GH
AAA943	10572185	219,1X114,3/6,3X3,6 P235GH
AAA944	10572186	219,1X139,7/6,3X4,0 P235GH
AAA945	10572187	219,1X168,3/6,3X4,5 P235GH
ACN857	10572190	219,1X139,7/8,0X6,3 P235GH
ACN858	10572191	219,1X168,3/8,0X7,1 P235GH
ААМ799	10572205	273,0X139,7/6,3X4,0 P235GH
AAA946	10572206	273,0X168,3/6,3X4,5 P235GH
AAA947	10572207	273,0X219,1/6,3X6,3 P235GH
ААМ800	10572225	323,9X168,3/7,1X4,5 P235GH
AAA948	10572226	323,9X219,1/7,1X6,3 P235GH
AAA949	10572227	323,9X273,0/7,1X6,3 P235GH
ABZ558	10572245	355,6X219,1/8,0X6,3 P235GH
ABZ557	10572246	355,6X273,0/8,0X6,3 P235GH
ABZ556	10572247	355,6X323,9/8,0X7,1 P235GH
AAW551	10572269	406,4X323,9/8,8X7,1 P235GH
AAW552	10572270	406,4X355,6/8,8X8,0 P235GH
AAW191	10572322	508,0X406,4/11,0X8,8 P235GH

ПЕРЕХОДЫ ЭКСЦЕНТРИЧЕСКИЕ / ECCENTRIC REDUCERS



Код SAP	Арт.	Название
ААР230	10576021	33,7X26,9/2,6X2,3 P235GH
ААР231	10576033	42,4X26,9/2,6X2,3 P235GH
AAA950	10576034	42,4X33,7/2,6X2,6 P235GH
ААР232	10576048	48,3X33,7/2,6X2,6 P235GH

Код SAP	Арт.	Название
AAA951	10576049	48,3X42,4/2,6X2,6 P235GH
AAA952	10576066	60,3X42,4/2,9X2,6 P235GH
AAA953	10576067	60,3X48,3/2,9X2,6 P235GH
AAA954	10576086	76,1X48,3/2,9X2,6 P235GH
AAA955	10576087	76,1X60,3/2,9X2,9 P235GH
AAA956	10576106	88,9X60,3/3,2X2,9 P235GH
AAA957	10576107	88,9X76,1/3,2X2,9 P235GH
AAA958	10576126	114,3X76,1/3,6X2,9 P235GH
AAA959	10576127	114,3X88,9/3,6X3,2 P235GH
ААР233	10576146	139,7X88,9/4,0X3,2 P235GH
AAA960	10576147	139,7X114,3/4,0X3,6 P235GH
AAA961	10576166	168,3X114,3/4,5X3,6 P235GH
AAA962	10576167	168,3X139,7/4,5X4,0 P235GH
AAA963	10576187	219,1X168,3/6,3X4,5 P235GH
ААВ192	10576205	273,0X139,7/6,3X4,0 P235GH
ААВ193	10576206	273,0X168,3/6,3X4,5 P235GH
ААВ194	10576207	273,0X219,1/6,3X6,3 P235GH
ААВ195	10576225	323,9X168,3/7,1X4,5 P235GH
ААВ196	10576226	323,9X219,1/7,1X6,3 P235GH
ААВ197	10576227	323,9X273,0/7,1X6,3 P235GH

ТРОЙНИКИ/Т-PIECE

EN 10253-2: Фитинги труб со стыковой сваркой. Часть 2. Нелегированные и легированные ферритовые стали, требующие особую проверку. Материал P235GH TC1 (St 35.8) Российский аналог 20. Сертификат на материал EN 10204/3.1



Код SAP	Арт.	Название
ААР209	10581011	21,3X21,3X2,0 P235GH
ACN859	10581015	21,3X21,3X4,0 P235GH
ABZ330	10581023	26,9X21,3X2,3 P235GH
AAA964	10581024	26,9X26,9X2,3 P235GH
ACN860	10581030	26,9X26,9X4,0 P235GH
ABZ331	10581037	33,7X21,3X2,6 P235GH
ABZ332	10581038	33,7X26,9X2,6 P235GH
AAA965	10581039	33,7X33,7X2,6 P235GH
ACN861	10581045	33,7X33,7X4,0 P235GH
ABZ333	10581054	42,4X21,3X2,6 P235GH
ABZ334	10581055	42,4X26,9X2,6 P235GH
ABZ335	10581056	42,4X33,7X2,6 P235GH
AAA966	10581057	42,4X42,4X2,6 P235GH
ACN862	10581065	42,4X42,4X4,0 P235GH
ABZ336	10581074	48,3X26,9X2,6 P235GH
ABZ337	10581075	48,3X33,7X2,6 P235GH
ABZ338	10581076	48,3X42,4X2,6 P235GH
AAA967	10581077	48,3X48,3X2,6 P235GH
ACN863	10581081	48,3X48,3X4,0 P235GH
ABZ339	10581097	60,3X33,7X2,9 P235GH
ABZ340	10581098	60,3X42,4X2,9 P235GH
AAA968	10581099	60,3X48,3X2,9 P235GH
AAA969	10581100	60,3X60,3X2,9 P235GH
ACN864	10581105	60,3X60,3X4,5 P235GH
ABZ341	10581122	76,1X42,4X2,9 P235GH
ABZ342	10581123	76,1X48,3X2,9 P235GH
AAA970	10581124	76,1X60,3X2,9 P235GH
AAA971	10581125	76,1X76,1X2,9 P235GH

Код SAP	Арт.	Название
ACN865	10581130	76,1X76,1X5,0 P235GH
ABZ343	10581147	88,9X48,3X3,2 P235GH
ABZ344	10581148	88,9X60,3X3,2 P235GH
AAA972	10581149	88,9X76,1X3,2 P235GH
AAA973	10581150	88,9X88,9X3,2 P235GH
ACN866	10581155	88,9X88,9X5,6 P235GH
ABZ345	10581172	114,3X60,3X3,6 P235GH
ABZ346	10581173	114,3X76,1X3,6 P235GH
AAA974	10581174	114,3X88,9X3,6 P235GH
AAA975	10581175	114,3X114,3X3,6 P235GH
ACN867	10581185	114,3X114,3X8,8 P235GH
ABZ347	10581197	139,7X76,1X4,0 P235GH
ABZ348	10581198	139,7X88,9X4,0 P235GH
AAA976	10581199	139,7X114,3X4,0 P235GH
AAA977	10581200	139,7X139,7X4,0 P235GH
ACN868	10581210	139,7X139,7X10,0 P235GH
ABZ349	10581222	168,3X88,9X4,5 P235GH
ABZ350	10581223	168,3X114,3X4,5 P235GH
AAA978	10581224	168,3X139,7X4,5 P235GH
AAA979	10581225	168,3X168,3X4,5 P235GH
ADN189	10581230	168,3X168,3X7,1 P235GH
ACN869	10581235	168,3X168,3X11,0 P235GH
ABZ351	10581247	219,1X114,3X6,3 P235GH
ABZ352	10581248	219,1X139,7X6,3 P235GH
ABZ353	10581249	219,1X168,3X6,3 P235GH
AAA980	10581250	219,1X219,1X6,3 P235GH
ABZ354	10581272	273,0X139,7X6,3 P235GH
ABZ355	10581273	273,0X168,3X6,3 P235GH
ABZ356	10581274	273,0X219,1X6,3 P235GH
AAA981	10581275	273,0X273,0X6,3 P235GH
ABZ357	10581297	323,9X168,3X7,1 P235GH
ABZ358	10581298	323,9X219,1X7,1 P235GH
ABZ359	10581299	323,9X273,0X7,1 P235GH
AAA982	10581300	323,9X323,9X7,1 P235GH
ABZ363	10581325	355,6X355,6X8,0 P235GH
ABZ367	10581353	406,4X406,4X8,8 P235GH
ABZ371	10581416	508,0X508,0X11,0 P235GH

ЗАГЛУШКИ/САР

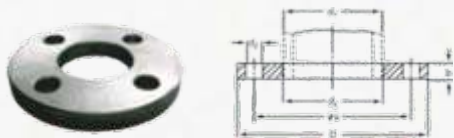
EN 10253-2: Фитинги труб со стыковой сваркой. Часть 2.
 Нелегированные и легированные ферритовые стали,
 требующие особую проверку
 Материал P265GH: Сталь конструкционная углеродистая
 качественная
 Ближайший российски аналог 20K
 Сертификат на материал EN 10204/3.1



Код SAP	Арт.	Название
ADP214	10586006	21,3X3,2 P265GH
ADP215	10586045	26,9X3,2 P265GH
ADP216	10586083	33,7X3,2 P265GH
ADP217	10586112	42,4X3,6 P265GH
AAM801	10586139	48,3X2,6 P265GH
ADP218	10586143	48,3X4,0 P265GH
AAM802	10586185	60,3X2,9 P265GH
ADP219	10586189	60,3X4,5 P265GH
AAM803	10586232	76,1X2,9 P265GH
ADP220	10586237	76,1X5,0 P265GH
AAM804	10586267	88,9X3,2 P265GH
ADP221	10586272	88,9X5,6 P265GH
AAM805	10586321	114,3X3,6 P265GH
ADP222	10586326	114,3X6,3 P265GH
AAM806	10586376	139,7X4,0 P265GH
ADP223	10586380	139,7X6,3 P265GH
AAM807	10586434	168,3X4,5 P265GH
ADP224	10586438	168,3X7,1 P265GH
AAM808	10586496	219,1X6,3 P265GH
ADP225	10586498	219,1X8,0 P265GH
ADP210	10586534	273,0X6,3 P265GH
AAM809	10586537	273,0X10,0 P265GH
ADP211	10586556	323,9X7,1 P265GH
AAN877	10586559	323,9X10,0 P265GH
ADP212	10586579	355,6X8,0 P265GH
ADP213	10586603	406,4X8,8 P265GH
AEF011	10586650	508,0X11,0 P265GH
AEF012	10586869	610,0X12,5 P265GH

ФЛАНЦЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ / CARBON STEEL FLANGES

EN1092-1/01: ФЛАНЦЫ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ/ FLAT WELDING FLANGE



PN 10 EN1092-1 Тип 1

Материал S235JRG2

Фланцы DN10-DN40 соответствуют размерам Pn40;

Flanges DN10-DN40 see PN40

Фланцы DN50-DN150 соответствуют размерам Pn16;

Flanges DN50-DN150 see Pn16

Код SAP	Арт.	DN	d1	D	d5	b	k	кол.-во отверст.	Болт	d2	кг./шт.
ACP171	10517213	DN200	219,1	340	221,5	24	295	8	M 20	22	9,31
ACP172	10517214	DN250	273,0	395	276,5	26	350	12	M 20	22	11,9
ACP173	10517215	DN300	323,9	445	327,5	26	400	12	M 20	22	13,8
ABO652	0517216	DN350	355,6	505	359,5	30	460	16	M 20	22	20,6
ABO653	0517217	DN400	406,4	565	411	32	515	16	M 24	26	27,9
ANX227	517218	DN450	457,0	615	462	36	565	20	M 24	26	35,6
ABO654	0517219	DN500	508,0	670	513,5	38	620	20	M 24	26	41,1
AEI570	0517220	DN600	610,0	780	616,5	42	725	20	M 27	30	47,3
AEI571	0517221	DN700	711,0	895		50	840	24	M27	30	
AEI572	0517222	DN800	813,0	1015		56	950	24	M30	33	
AEK660	0517223	DN900	914,0	1115		62	1050	28	M30	33	
AEI573	0517224	DN1000	1016,0	1230		70	1160	28	M33	36	

PN 16 EN1092-1 Тип 1

Материал S235JRG2

Фланцы DN10-DN40 соответствуют размерам Pn40;

Flanges DN10-DN40 see PN40

Код SAP	Арт.	DN	d1	D	d5	b	k	кол.-во отверст.	Болт	d2	кг./шт.
ACP177	10519207	DN50	60,3	165	61,5	20	125	4	M 16	18	2,51
AJJ854	10519208	DN65	76,1	185	77,5	20	145	4	M 16	18	3,05
ALO618	10519225	DN65	76,1	185	77,5	20	145	8	M 16	18	3,16
AJJ855	10519209	DN80	88,9	200	90,5	20	160	8	M 16	18	3,69
AJJ856	10519210	DN100	114,3	220	116	22	180	8	M 16	18	4,5
AJJ857	10519211	DN125	139,7	250	141,5	22	210	8	M 16	18	6
ACP178	10519212	DN150	168,3	285	170,5	24	240	8	M 20	22	7,3
ACP179	10519213	DN200	219,1	340	221,5	26	295	12	M 20	22	9,7
ACP180	10519214	DN250	273	405	276,5	29	355	12	M 24	26	15,2
ACP181	10519215	DN300	323,9	460	327,5	32	410	12	M 24	26	18,5

PN 40 EN1092-1 Тип 1

Материал S235JRG2

Код SAP	Арт.	DN	d1	D	d5	b	k	кол.-во отверст.	Болт	d2	кг./шт.
AJJ860	10520202	DN15	21,3	95	22	14	65	4	M 12	14	0,67
AJJ861	10520203	DN20	26,9	105	27,5	16	75	4	M 12	14	0,94
AJJ862	10520204	DN25	33,7	115	34,5	16	85	4	M 12	14	1,11
AJJ863	10520205	DN32	42,4	140	43,5	18	100	4	M 16	18	1,82
AJJ864	10520206	DN40	48,3	150	49,5	18	110	4	M 16	18	2,08

Другие размеры по запросу

EN1092-1/2: ФЛАНЦЫ СВОБОДНЫЕ ОЦИНКОВАННИЕ/ LOOSE FLANGE

PN 10 EN1092-1 Тип 2

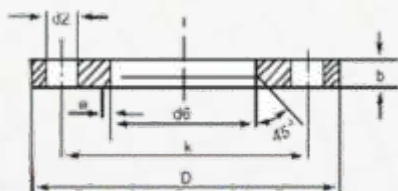
Материал S235 Оцинкованные

Фланцы DN10-DN50 соответствуют размерам Pn40;

Flanges DN10-DN50 see Pn40

Фланцы DN65-DN150 соответствуют размерам Pn16;

Flanges DN56-DN150 see Pn16



Код SAP	Арт.	DN	D	k	b	d6	e	кол.-во отверст.	Болт	d2	кг./шт.
AJG687	0543213	200/219,1	340	295	24	226	6	8	M 20	22	8,92
AJG688	0543214	250/273,0	395	350	26	281	8	12	M 20	22	11,5
AJG689	0543215	300/323,9	445	400	28	329	5	12	M 20	22	14
AJG690	0543216	350/355,6	505	460	30	362	6	16	M 20	22	20,9
AJG691	0543217	400/406,4	565	515	34	413	6	16	M 24	26	28,1
AJG676	0543219	500/508,0	670	620	38	517	6	20	M 24	26	37,2
AJG726	0543220	600/610,0	780	725	43	618	7	20	M 27	30	53,5
AJG727	0543221	700/711,0	895	840	50	721	7	24	M 27	30	75
AJG728	0543222	800/813,0	1015	950	56	824	7	24	M 30	33	107

PN 16 EN1092-1 Тип 2

Материал S235 Оцинкованные

Фланцы DN10-DN50 соответствуют размерам Pn40;

Flanges DN10-DN50 see Pn40

Код SAP	Арт.	DN	D	k	b	d6	e	кол.-во отверст.	Болт	d2	кг./шт.
AJG730	0545220	65/76,1	185	145	20	81	6	4	M 16	18	3,2
AJG731	0545221	65/76,1	185,0	145	20	81	6	8	M 16	18	2,91
AJG732	0545222	80/88,9	200,0	160	20	94	6	8	M 16	18	3,51
AJG733	0545223	100/114,3	220	180	22	120	6	8	M 16	18	4,23
AJG734	0545224	125/139,7	250	210	22	145	6	8	M 16	18	5,24
AJG735	0545225	150/168,3	285	240	24	174	6	8	M 20	22	6,93
AJG736	0545226	200/219,1	340	295	26	226	6	12	M 20	22	9,36
AJG737	0545227	250/273,0	405	355	29	281	8	12	M 24	26	13,7
AJG738	0545228	300/323,9	460	410	32	329	8	12	M 24	26	18,1

PN 40 EN1092-1 Тип 2

Материал S235 Оцинкованные

Код SAP	Арт.	DN	D	k	b	d6	e	кол.-во отверст.	Болт	d2	кг./шт.
AJG739	0549217	10/17,2	90	60	14	19	3	4	M 12	14	0,6
AJG740	0549218	15/21,3	95	65	14	25	4	4	M 12	14	0,66
AJG741	0549219	20/26,9	105	75	16	31	4	4	M 12	14	0,92
AJG742	0549220	25/33,7	115	85	16	38	4	4	M 12	14	1,1
AJG743	0549221	32/42,4	140	100	18	47	5	4	M 16	18	1,79
AJG744	0549222	40/48,3	150	110	18	53	5	4	M 16	18	2,02
AJG745	0549223	50/60,3	165	125	20	65	5	4	M 16	18	2,67
AJG746	0549224	65/76,1	185	145	22	81	6	8	M 16	18	3,38
AJG747	0549225	80/88,9	200	160	24	94	6	8	M 16	18	4,21
AJG748	0549226	100/114,3	235	190	26	120	6	8	M 20	22	5,93
AJG749	0549227	125/139,7	270	220	28	145	6	8	M 24	26	7,99
AJG750	0549228	150/168,3	300	250	30	174	6	8	M 24	26	9,4

Другие размеры по запросу

PN 10 EN1092-1 Тип 2

Материал P265GH Оцинкованные

Фланцы DN10-DN50 соответствуют размерам Pn40;

Flanges DN10-DN50 see PN40

Фланцы DN65-DN150 соответствуют размерам Pn16;

Flanges DN56-DN150 see Pn16

Код SAP	Арт.	DN	D	k	b	d6	e	кол.-во отверст.	Болт	d2	кг./шт.
AML118	0543213	200/219,1	340	295	24	226	6	8	M 20	22	8,92
AML119	0543214	250/273,0	395	350	26	281	8	12	M 20	22	11,5
AML120	0543215	300/323,9	445	400	28	329	5	12	M 20	22	14
AML121	0543216	350/355,6	505	460	30	362	6	16	M 20	22	20,9
AML122	0543217	400/406,4	565	515	34	413	6	16	M 24	26	28,1
AML123	0543219	500/508,0	670	620	38	517	6	20	M 24	26	37,2
AML124	0543220	600/610,0	780	725	43	618	7	20	M 27	30	53,5

PN 16 EN1092-1 Тип 2

Материал P265GH Оцинкованные

Фланцы DN10-DN50 соответствуют размерам Pn40;

Flanges DN10-DN50 see Pn40

Код SAP	Арт.	DN	D	k	b	d6	e	кол.-во отверст.	Болт	d2	кг./шт.
AML129	0545221	65/76,1	185,0	145	20	81	6	8	M 16	18	2,91
AML130	0545222	80/88,9	200,0	160	20	94	6	8	M 16	18	3,51
AML131	0545223	100/114,3	220	180	22	120	6	8	M 16	18	4,23
AML132	0545224	125/139,7	250	210	22	145	6	8	M 16	18	5,24
AML133	0545225	150/168,3	285	240	24	174	6	8	M 20	22	6,93
AML134	0545226	200/219,1	340	295	26	226	6	12	M 20	22	9,36
AML135	0545227	250/273,0	405	355	29	281	8	12	M 24	26	13,7
AML136	0545228	300/323,9	460	410	32	329	8	12	M 24	26	18,1

PN 40 EN1092-1 Тип 2

Материал P265GH Оцинкованные

Код SAP	Арт.	DN	D	k	b	d6	e	кол.-во отверст.	Болт	d2	кг./шт.
AML140	0549217	10/17,2	90	60	14	19	3	4	M 12	14	0,6
AML141	0549218	15/21,3	95	65	14	25	4	4	M 12	14	0,66
AML142	0549219	20/26,9	105	75	16	31	4	4	M 12	14	0,92
AML143	0549220	25/33,7	115	85	16	38	4	4	M 12	14	1,1
AML144	0549221	32/42,4	140	100	18	47	5	4	M 16	18	1,79
AML145	0549222	40/48,3	150	110	18	53	5	4	M 16	18	2,02
AML146	0549223	50/60,3	165	125	20	65	5	4	M 16	18	2,67
AML147	0549224	65/76,1	185	145	22	81	6	8	M 16	18	3,38
AML148	0549225	80/88,9	200	160	24	94	6	8	M 16	18	4,21
AML149	0549226	100/114,3	235	190	26	120	6	8	M 20	22	5,93
AML150	0549227	125/139,7	270	220	28	145	6	8	M 24	26	7,99
AML151	0549228	150/168,3	300	250	30	174	6	8	M 24	26	9,4

Другие размеры по запросу

EN1092-1/5: ГЛУХИЕ ФЛАНЦЫ/ BLIND FLANGE**PN 10 EN1092-1 Тип 5****Материал P250/265GH**

Фланцы DN10-DN50 соответствуют размерам Pn40;

Flanges DN10-DN50 see Pn40

Фланцы DN50-DN150 соответствуют размерам Pn16;

Flanges DN50-DN150 see Pn16



Код SAP	Арт.	DN	D	b	k	кол.-во отверст.	Болт	d2	кг./шт.
ALM412	0503513	DN200	340	24	295	8	M 20	22	16,5
ALM413	0503514	DN250	395	26	350	12	M 20	22	24
ALM414	0503515	DN300	445	26	400	12	M 20	22	30,9
ALM415	0503516	DN350	505	26	460	16	M 20	22	40,6
ALM416	0503517	DN400	565	26	515	16	M 24	26	49,4
ALM417	0503518	DN450	615	28	565	20	M 24	26	63
ALM418	0503519	DN500	670	28	620	20	M 24	26	75
ALM419	0503520	DN600	780	34	725	20	M 27	30	109,2

PN 10 EN1092-1 Тип 5**Материал P250/265GH Оцинкованные**

Фланцы DN10-DN40 соответствуют размерам Pn40;

Flanges DN10-DN40 see Pn40

Фланцы DN50-DN150 соответствуют размерам Pn16;

Flanges DN50-DN150 see Pn16

Код SAP	Арт.	DN	D	b	k	кол.-во отверст.	Болт	d2	кг./шт.
ALM425	0503539	DN200	340	24	295	8	M 20	22	16,5
ALM426	0503540	DN250	395	26	350	12	M 20	22	24
ALM427	0503541	DN300	445	26	400	12	M 20	22	30,9
ALM428	0503542	DN350	505	26	460	16	M 20	22	40,6
ALM429	0503543	DN400	565	26	515	16	M 24	26	49,4
ALM430	0503544	DN450	615	28	565	20	M 24	26	63
ALM431	0503545	DN500	670	28	620	20	M 24	26	75
ALM432	0503546	DN600	780	34	725	20	M 27	30	109,2

PN 16 EN1092-1 Тип 5**Материал P250/265GH**

Фланцы DN10-DN40 соответствуют размерам Pn40;

Flanges DN10-DN40 see Pn40

Код SAP	Арт.	DN	D	b	k	кол.-во отверст.	Болт	d2	кг./шт.
ALM438	0505520	DN50	165	18	125	4	M 16	18	2,88
ALM439	0505521	DN65/4	185	18	145	4	M 16	18	3,66
ALM440	0505522	DN65/8	185	18	145	8	M 16	18	3,66
ALM441	0505523	DN80	200	20	160	8	M 16	18	4,77
ALM442	0505524	DN100	220	20	180	8	M 16	18	5,65
ALM443	0505525	DN125	250	22	210	8	M 16	18	8,42
ALM444	0505526	DN150	285	22	240	8	M 20	22	10,4
ALM445	0505527	DN200	340	24	295	12	M 20	22	16,1
ALM446	0505528	DN250	405	26	355	12	M 24	26	24,9
ALM447	0505529	DN300	460	28	410	12	M 24	26	35,1
ALM448	0505530	DN350	520	30	470	16	M 24	26	47,8
ALM449	0505531	DN400	580	32	525	16	M 27	30	63,5

PN 16 EN1092-1 Тип 5

Материал P250/265GH Оцинкованные

Фланцы DN10-DN40 соответствуют размерам Pn40;

Flanges DN10-DN40 see Pn40

Код SAP	Арт.	DN	D	b	k	кол.-во отверст.	Болт	d2	кг./шт.
ALM458	0505560	DN50	165	18	125	4	M 16	18	2,88
ALM459	0505561	DN65/4	185	18	145	4	M 16	18	3,66
ALM460	0505562	DN65/8	185	18	145	8	M 16	18	3,66
ALM461	0505563	DN80	200	20	160	8	M 16	18	4,77
ALM462	0505564	DN100	220	20	180	8	M 16	18	5,65
ALM463	0505565	DN125	250	22	210	8	M 16	18	8,42
ALM464	0505566	DN150	285	22	240	8	M 20	22	10,4
ALM465	0505567	DN200	340	24	295	12	M 20	22	16,1
ALM466	0505568	DN250	405	26	355	12	M 24	26	24,9
ALM467	0505569	DN300	460	28	410	12	M 24	26	35,1
ALM468	0505570	DN350	520	30	470	16	M 24	26	47,8
ALM469	0505571	DN400	580	32	525	16	M 27	30	63,5

PN 25 EN1092-1 Тип 5

Материал P250/265GH

Фланцы DN10-DN150 соответствуют размерам Pn40;

Flanges DN10-DN10 see Pn150

Код SAP	Арт.	DN	D	b	k	кол.-во отверст.	Болт	d2	кг./шт.
ALM478	0507508	DN200	360	30	310	12	M 24	26	22,3
ALM479	0507509	DN250	425	32	370	12	M 27	30	33,5
ALM480	0507510	DN300	485	34	430	16	M 27	30	46,3

PN 25 EN1092-1 Тип 5

Материал P250/265GH Оцинкованные

Фланцы DN10-DN150 соответствуют размерам Pn40;

Flanges DN10-DN10 see Pn150

Код SAP	Арт.	DN	D	b	k	кол.-во отверст.	Болт	d2	кг./шт.
ALM486	0507524	DN200	360	30	310	12	M 24	26	22,3
ALM487	0507525	DN250	425	32	370	12	M 27	30	33,5
ALM488	0507526	DN300	485	34	430	16	M 27	30	46,3

PN 40 EN1092-1 Тип 5

Материал P250/265GH

Код SAP	Арт.	DN	D	b	k	кол.-во отверст.	Болт	d2	кг./шт.
ALM494	0509720	DN10	90	16	60	4	M 12	14	0,72
ALM495	0509721	DN15	95	16	65	4	M 12	14	0,81
ALM496	0509722	DN20	105	18	75	4	M 12	14	1,24
ALM497	0509723	DN25	115	18	85	4	M 12	14	1,38
ALM498	0509724	DN32	140	18	100	4	M 16	18	2,03
ALM499	0509725	DN40	150	18	110	4	M 16	18	2,35
ALM500	0509726	DN50	165	20	125	4	M 16	18	3,2
ALM501	0509727	DN65	185	22	145	8	M 16	18	4,29
ALM502	0509728	DN80	200	24	160	8	M 16	18	5,88
ALM503	0509729	DN100	235	24	190	8	M 20	22	7,54
ALM504	0509730	DN125	270	26	220	8	M 24	26	10,8
ALM505	0509731	DN150	300	28	250	8	M 24	26	14,5
ALM506	0509732	DN200	375	36	320	12	M 27	30	27,2

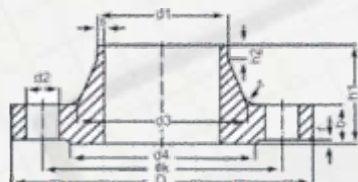
PN 40 EN1092-1 Тип 5

Материал P250/265GH Оцинкованные

Код SAP	Арт.	DN	D	b	k	кол.-во отверст.	Болт	d2	кг./шт.
ALM514	0509760	DN10	90	16	60	4	M 12	14	0,72
ALM515	0509761	DN15	95	16	65	4	M 12	14	0,81
ALM516	0509762	DN20	105	18	75	4	M 12	14	1,24
ALM517	0509763	DN25	115	18	85	4	M 12	14	1,38
ALM518	0509764	DN32	140	18	100	4	M 16	18	2,03
ALM519	0509765	DN40	150	18	110	4	M 16	18	2,35
ALM520	0509766	DN50	165	20	125	4	M 16	18	3,2
ALM521	0509767	DN65	185	22	145	8	M 16	18	4,29
ALM522	0509768	DN80	200	24	160	8	M 16	18	5,88
ALM523	0509769	DN100	235	24	190	8	M 20	22	7,54
ALM524	0509770	DN125	270	26	220	8	M 24	26	10,8
ALM525	0509771	DN150	300	28	250	8	M 24	26	14,5
ALM526	0509772	DN200	375	36	320	12	M 27	30	27,2

Другие размеры по запросу

EN1092-1/11: ФЛАНЦЫ ВОРОТНИКОВЫЕ ПРИВАРНЫЕ В СТЫК/ WELDING NECK FLANGE



PN 10 EN1092-1 Тип 11

Материал P250GH

Фланцы DN10-DN40 соответствуют размерам Pn40;

Flanges DN10-DN40 see Pn40

Фланцы DN50-DN150 соответствуют размерам Pn16;

Flanges DN50-DN150 see Pn16

Код SAP	Арт.	DN	d1	D	b	k	h1	d3	s	r	h2	d4	f	кол.-во отверст.	Болт	d2	кг./шт.
AFB476	0522300	DN200	219,1	340	24	295	62	234	6,3	10	16	268	3	8	M 20	22	11,3
AFB477	0522301	DN250	273	395	26	350	68	292	6,3	12	16	320	3	12	M 20	22	14,7
AFB478	0522302	DN300	323,9	445	26	400	68	342	7,1	12	16	370	4	12	M 20	22	17,4
AFB479	0522303	DN350	355,6	505	26	460	68	385	7,1	12	16	430	4	16	M 20	22	23,6
AFB480	0522304	DN400	406,4	565	26	515	72	440	7,1	12	16	482	4	16	M 24	26	28,6
AFB481	0522306	DN500	508	670	28	620	75	542	7,1	12	16	585	4	20	M 24	26	38,1
AFB482	0522307	DN600	610	780	30	725	82	642	8	12	18	685	5	20	M 27	30	44,6

PN 16 EN1092-1 Тип 11

Материал P250GH

Фланцы DN10-DN40 соответствуют размерам Pn40;

Flanges DN10-DN40 see Pn40

Код SAP	Арт.	DN	d1	D	b	k	h1	d3	s	r	h2	d4	f	кол.-во отверст.	Болт	d2	кг./шт.
AFB483	0524300	DN50	60,3	165	18	125	45	74	2,9	6	8	102	3	4	M 16	18	2,5
AFB484	0524301	DN65	76,1	185	18	145	45	92	2,9	6	10	122	3	4	M 16	18	3,1
AFB485	0524302	DN65	76,1	185	18	145	45	92	2,9	6	10	122	3	8	M 16	18	3,06
AFB486	0524303	DN80	88,9	200	20	160	50	105	3,2	6	10	138	3	8	M 16	18	3,7
AFB487	0524304	DN100	114,3	220	20	180	52	131	3,6	8	12	158	3	8	M 16	18	4,6
AFB488	0524305	DN125	139,7	250	22	210	55	156	4	8	12	188	3	8	M 16	18	6,3
AFB489	0524306	DN150	168,3	285	22	240	55	184	4,5	10	12	212	3	8	M 20	22	7,8
AFB490	0524307	DN200	219,1	340	24	295	62	235	6,3	10	16	268	3	12	M 20	22	11
AFB491	0524308	DN250	273	405	26	355	70	292	6,3	12	16	320	3	12	M 24	26	15,6
AFB492	0524309	DN300	323,9	460	28	410	78	344	7,1	12	16	378	4	12	M 24	26	22

Код SAP	Арт.	DN	d1	D	b	k	h1	d3	s	r	h2	d4	f	кол.-во отверст.	Болт	d2	кг./шт.
AFB493	0524310	DN350	355,6	520	30	470	82	390	8	12	16	438	4	16	M 24	26	31,2
AFB494	0524311	DN400	406,4	580	32	525	85	445	8	12	16	490	4	16	M 27	30	39,3
AFB495	0524313	DN500	508	715	36	650	84	548	8	12	16	610	4	20	M 30	33	61
AFB496	0524314	DN600	610	840	40	770	88	670	10	12	18	725	5	20	M 33	36	75,4

PN 25 EN1092-1 Тип 11

Материал P250GH

Фланцы DN10-DN150 соответствуют размерам Pn40;

Flanges DN10-DN150 see Pn40

Код SAP	Арт.	DN	d1	D	b	k	h1	d3	s	r	h2	d4	f	кол.-во отверст.	Болт	d2	кг./шт.
AFB497	0526300	DN200	219,1	360	30	310	80	244	6,3	10	16	278	3	12	M 24	26	17
AFB498	0526301	DN250	273	425	32	370	88	298	7,1	12	18	335	3	12	M 27	30	24,4
AFB499	0526302	DN300	323,9	485	34	430	92	352	8	12	18	395	4	16	M 27	30	31,2
AFB500	0526303	DN350	355,6	555	38	490	100	398	8	12	20	450	4	16	M 30	33	47,2
AFB501	0526304	DN400	406,4	620	40	550	110	452	8,8	12	20	505	4	16	M 33	36	61,7

PN 40 EN1092-1 Тип 11

Материал P250GH

Код SAP	Арт.	DN	d1	D	b	k	h1	d3	s	r	h2	d4	f	кол.-во отверст.	Болт	d2	кг./шт.
AFB502	0528400	DN10	17,2	90	16	60	35	28	2	4	6	40	2	4	M 12	14	0,66
AFB503	0528401	DN15	21,3	95	16	65	38	32	2	4	6	45	2	4	M 12	14	0,75
AEI417	AY6171649	DN15	21,3	95	16	65	38	32	3,2	4	6	45	2	4	M 12	14	0,75
AFB504	0528402	DN20	26,9	105	18	75	40	40	2,3	4	6	58	2	4	M 12	14	1,06
AEI418	AY6171650	DN20	26,9	105	18	75	40	40	3,2	4	6	58	2	4	M 12	14	1,06
AFB505	0528403	DN25	33,7	115	18	85	40	46	2,6	4	6	68	2	4	M 12	14	1,29
AEI419	AY6171651	DN25	33,7	115	18	85	40	46	3,2	4	6	68	2	4	M 12	14	1,29
AFB506	0528404	DN32	42,4	140	18	100	42	56	2,6	6	6	78	2	4	M 16	18	1,88
AEI420	AY6171652	DN32	42,4	140	18	100	42	56	4,5	6	6	78	2	4	M 16	18	1,88
AFB507	0528405	DN40	48,3	150	18	110	45	64	2,6	6	7	88	3	4	M 16	18	2,33
AEI421	AY6171653	DN40	48,3	150	18	110	45	64	4,5	6	7	88	3	4	M 16	18	2,33
AFB508	0528406	DN50	60,3	165	20	125	48	75	2,9	6	8	102	3	4	M 16	18	2,82
AEI422	AY6171654	DN50	60,3	165	20	125	48	75	4,5	6	8	102	3	4	M 16	18	2,82
AFB509	0528407	DN65	76,1	185	22	145	52	90	2,9	6	10	122	3	8	M 16	18	3,74
AEI423	AY6171655	DN65	76,1	185	22	145	52	90	4,5	6	10	122	3	8	M 16	18	3,74
AFB510	0528408	DN80	88,9	200	24	160	58	105	3,2	8	12	138	3	8	M 16	18	4,75
AEI424	AY6171656	DN80	88,9	200	24	160	58	105	4,5	8	12	138	3	8	M 16	18	4,75
AFB511	0528409	DN100	114,3	235	24	190	65	134	3,6	8	12	162	3	8	M 20	22	6,52
AEI425	AY6171657	DN100	114,3	235	24	190	65	134	4,5	8	12	162	3	8	M 20	22	6,52
AFB512	0528410	DN125	139,7	270	26	220	68	162	4	8	12	188	3	8	M 24	26	9,07
AEI426	AY61716571	DN125	139,7	270	26	220	68	162	4,5	8	12	188	3	8	M 24	26	9,07
AFB513	0528411	DN150	168,3	300	28	250	75	192	4,5	10	12	218	3	8	M 24	26	11,8
AEI427	AY61716572	DN150	168,3	300	28	250	75	192	5	10	12	218	3	8	M 24	26	11,8
AFB514	0528412	DN200	219,1	375	34	320	88	244	6,3	10	16	285	3	12	M 27	30	21,5
AFB515	0528413	DN250	273	450	38	385	105	306	7,1	12	18	345	3	12	M 30	33	34,9
AFB516	0528414	DN300	323,9	515	42	450	115	362	8	12	18	410	4	16	M 30	33	49,7

PN 63 EN1092-1 Тип 11

Материал P250GH

Фланцы DN10-DN40 соответствуют размерам Pn100;

Flanges DN10-DN150 see Pn100

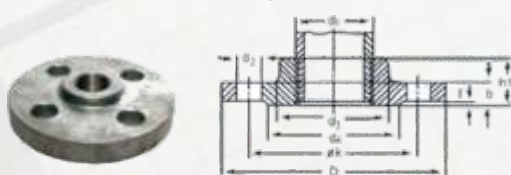
Код SAP	Арт.	DN	d1	D	b	k	h1	d3	s	r	h2	d4	f	кол.-во отверст.	Болт	d2	кг./шт.
AFB517	0530400	DN50	60,3	180	26	135	62	82	4	6	10	102	3	4	M 20	22	4,55
AFB518	0530401	DN65	76,1	205	26	160	68	98	4	6	12	122	3	8	M 20	22	5,73
AFB519	0530402	DN80	88,9	215	28	170	72	112	4,5	8	12	138	3	8	M 20	22	6,69
AFB520	0530403	DN100	114,3	250	30	200	78	138	4,5	8	12	162	3	8	M 24	26	9,66
AFB521	0530404	DN125	139,7	295	34	240	88	168	5,6	8	12	188	3	8	M 27	30	15,1
AFB522	0530405	DN150	168,3	345	36	280	95	202	6,3	10	12	218	3	8	M 30	33	21,9
AFB523	0530406	DN200	219,1	415	42	345	110	256	7,1	10	16	285	3	12	M 33	36	34,9

PN 100 EN1092-1 Тип 11

Материал P250GH

Код SAP	Арт.	DN	d1	D	b	k	h1	d3	s	r	h2	d4	f	кол.-во отверст.	Болт	d2	кг./шт.
AFB524	0532401	DN15	21,3	105	20	75	45	34	3,2	4	6	45	2	4	M 12	14	1,19
AFB525	0532402	DN20	26,9	130	22	90	52	42	3,2	4	8	58	2	4	M 16	18	2,07
AFB526	0532403	DN25	33,7	140	24	100	58	52	3,6	4	8	68	2	4	M 16	18	2,66
AFB527	0532404	DN32	42,4	155	24	110	60	62	3,6	6	8	78	2	4	M 20	22	3,2
AFB528	0532405	DN40	48,3	170	26	125	62	70	3,6	6	10	88	3	4	M 20	22	4,09
AFB529	0532406	DN50	60,3	195	28	145	68	90	4	6	10	102	3	4	M 24	26	5,98

Другие размеры по запросу

EN 1092-1/13: ФЛАНЦЫ РЕЗБОВЫЕ/
THREADED FLANGE

PN 16/40 EN1092-1 Тип 13

Материал P250GH

Код SAP	Арт.	DN	d1	Резьба	D	b	k	h1	d3	d4	f	кол.-во отверст.	Болт	d2	кг./шт.
ААВ008	0514102	DN15	21,3	R 1/2"	95	16	65	22	35	45	2	4	M 12	14	0,77
ААВ009	0514103	DN20	26,9	R 3/4"	105	18	75	26	45	58	2	4	M 12	14	1,09
ААВ010	0514104	DN25	33,7	R 1"	115	18	85	28	52	68	2	4	M 12	14	1,3
ААВ011	0514105	DN32	42,4	R 1 1/4"	140	18	100	30	60	78	2	4	M 16	18	1,91
ААВ012	0514106	DN40	48,3	R 1 1/2"	150	18	110	32	70	88	3	4	M 16	18	2,15

PN 16/40 EN1092-1 Тип 13

Материал P250GH

Код SAP	Арт.	DN	d1	Резьба	D	b	k	h1	d3	d4	f	кол.-во отверст.	Болт	d2	кг./шт.
АЕГ838	0514402	DN15	21,3	R 1/2"	95	16	65	22	35	45	2	4	M 12	14	0,77
ААМ822	0514403	DN20	26,9	R 3/4"	105	18	75	26	45	58	2	4	M 12	14	1,09
ААВ017	0514404	DN25	33,7	R 1"	115	18	85	28	52	68	2	4	M 12	14	1,3
ААВ018	0514405	DN32	42,4	R 1 1/4"	140	18	100	30	60	78	2	4	M 16	18	1,91
ААВ019	0514406	DN40	48,3	R 1 1/2"	150	18	110	32	70	88	3	4	M 16	18	2,15

PN 10/16 EN1092-1 Тип 13

Материал P250GH

Код SAP	Арт.	DN	d1	Резьба	D	b	k	h1	d3	d4	f	кол.-во отверст.	Болт	d2	кг./шт.
ААВ013	0514107	DN50	60,3	R 2"	165	20	125	28	85	102	3	4	M 16	18	2,43
ААВ014	0514108	DN65	76,1	R 2 1/2"	185	20	145	32	105	122	3	4	M 16	18	3,18
ААВ015	0514109	DN80	88,9	R 3"	200	20	160	34	118	138	3	8	M 16	18	4,12
ААВ016	0514110	DN100	114,3	R 4"	220	22	180	40	140	158	3	8	M 16	18	4,47

PN 10/16 EN1092-1 Тип 13

Материал P250GH Оцинкованные

Код SAP	Арт.	DN	d1	Резьба	D	b	k	h1	d3	d4	f	кол.-во отверст.	Болт	d2	кг./шт.
ААВ020	0514323	DN50	60,3	R 2"	165	20	125	28	85	102	3	4	M 16	18	2,43
ААВ021	0514324	DN65	76,1	R 2 1/2"	185	20	145	32	105	122	3	4	M 16	18	3,18
ААВ022	0514326	DN80	88,9	R 3"	200	20	160	34	118	138	3	8	M 16	18	4,12
ААВ023	0514327	DN100	114,3	R 4"	220	22	180	40	140	158	3	8	M 16	18	4,47

Другие размеры по запросу

ТРУБЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ И КИСЛОСТОЙКОЙ СТАЛИ/ STAINLESS STEEL TUBES

БЕСШОВНЫЕ ПРЕЦИЗИОННЫЕ ТРУБЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ И КИСЛОСТОЙКОЙ СТАЛИ/ SEAMLESS TUBE EN 10216-5

EN 10216-5: Трубы стальные бесшовные для работы под давлением. Часть 5. Трубы из нержавеющей стали
Материал 1.4404 (316L)

Российский аналог 03X17H14M3,

Материал 1.4306 (304L)

Российский аналог 03X18H11

Холоднокатаные

Допуски в соответствии с EN ISO 1127 (D ≤ 20mm D4/T3,
D > 20mm D3/T3), Складская длина ≈ 6 м

Сертификат на материал EN 10204/3.1



Код SAP	Арт.	Название
AAC225	1011009	6X1,0 1.4404
AAC226	1011017	8X1,0 1.4404
AAC227	1011019	8X1,5 1.4404
AEA398	1011583	8X2,0 1.4404
AAC228	1011027	10X1,0 1.4404
AAC229	1011029	10X1,5 1.4404
AAC230	1011034	12X1,0 1.4404
AAC231	1011036	12X1,5 1.4404
AAC232	1011038	12X2,0 1.4404
AAC233	1011061	15X1,5 1.4404
ABM836	1011070	16X1,5 1.4404
AAC234	1011072	16X2,0 1.4404
ABC966	1011079	18X1,5 1.4404
AAC235	1011081	18X2,0 1.4404
AAC236	1011103	20X1,5 1.4404
ABM837	1011105	20X2,0 1.4404
AAC237	1011107	20X2,5 1.4404
AAC238	1011116	22X1,5 1.4404
AAC239	1011118	22X2,0 1.4404
ABM838	1011131	25X2,0 1.4404
AAC240	1011135	25X3,0 1.4404
AAC241	1011157	28X2,0 1.4404
AAC242	1011174	30X3,0 1.4404
AAC243	1011176	30X4,0 1.4404
AJB114	1011200	35X2,5 1.4404
AAC244	1011202	35X3,0 1.4404
ABM839	1011216	38X3,0 1.4404
AAC245	1011218	38X4,0 1.4404
AAC246	1011244	42X3,0 1.4404
AJH803	1010027	10X1,0 1.4306
AJB116	1010038	12X2,0 1.4306
AJH804	1010072	16X2,0 1.4306
AIJ856	1010107	20X2,5 1.4306
AJH805	1010135	25X3,0 1.4306
AHF196	1010176	30X4,0 1.4306
AJB115	1010200	35X2,5 1.4306
AJH806	1010218	38X4,0 1.4306
AHF197	1010244	42X3,0 1.4306

СВАРНЫЕ ПРЕЦИЗИОННЫЕ ТРУБЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ И КИСЛОСТОЙКОЙ СТАЛИ /WELDED TUBE ANNEALED EN 10217-7

EN10217-7: Трубы стальные сварные для работы под давлением. Часть 7: трубы из нержавеющей стали
Материал 1.4404 (316L)

Российский аналог 03X17H14M3

Материал 1.4307 (304L)

Российский аналог 04X18H10

Допуски в соответствии с EN ISO 1127 D4/T3

Складская длина ≈ 6 м

Сертификат на материал EN 10204/3.1

Код SAP	Арт.	Название
AAC210	1109009	6X1,0 1.4404 ОТОЖЖЕННАЯ
AAC211	1109017	8X1,0 1.4404 ОТОЖЖЕННАЯ
AAC212	1109027	10X1,0 1.4404 ОТОЖЖЕННАЯ
AAC213	1109034	12X1,0 1.4404 ОТОЖЖЕННАЯ
AAC214	1109036	12X1,5 1.4404 ОТОЖЖЕННАЯ
AAC215	1109059	15X1,0 1.4404 ОТОЖЖЕННАЯ
AAC216	1109061	15X1,5 1.4404 ОТОЖЖЕННАЯ
AAC217	1109072	16X2,0 1.4404 ОТОЖЖЕННАЯ
AAC218	1109079	18X1,5 1.4404 ОТОЖЖЕННАЯ
AAC219	1109105	20X2,0 1.4404 ОТОЖЖЕННАЯ
AAC220	1109116	22X1,5 1.4404 ОТОЖЖЕННАЯ
AAC221	1109118	22X2,0 1.4404 ОТОЖЖЕННАЯ
AEA397	1109135	25X3,0 1.4404 ОТОЖЖЕННАЯ
AAC222	1109155	28X1,5 1.4404 ОТОЖЖЕННАЯ
AAC223	1109157	28X2,0 1.4404 ОТОЖЖЕННАЯ
AAC224	1109198	35X2,0 1.4404 ОТОЖЖЕННАЯ
ACI151	1109240	42X2,0 1.4404 ОТОЖЖЕННАЯ
AME547	1114009	6X1,0 1.4307 ОТОЖЖЕННАЯ
AIY428	1114027	10X1,0 1.4307 ОТОЖЖЕННАЯ
AMC778	1114034	12X1,0 1.4307 ОТОЖЖЕННАЯ
AIY427	1114061	15X1,5 1.4307 ОТОЖЖЕННАЯ
AIY426	1114072	16X2,0 1.4307 ОТОЖЖЕННАЯ
AIY425	1114118	22X2,0 1.4307 ОТОЖЖЕННАЯ
AIY424	1114157	28X2,0 1.4307 ОТОЖЖЕННАЯ
ABK738	1114158	28X2,5 1.4307 ОТОЖЖЕННАЯ
AIY423	1114198	35X2,0 1.4307 ОТОЖЖЕННАЯ
AIY422	1114240	42X2,0 1.4307 ОТОЖЖЕННАЯ

**СВАРНЫЕ ТРУБЫ EN 10217-7 ИЗ
НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ 1.4307/WELDED
TUBE 1.4307**

EN10217-7: Трубы стальные сварные для работы под давлением. Часть 7: трубы из нержавеющей стали
Материал 1.4307 (304L)

Российский аналог 04X18H10

Ду ≤ 60,3мм отожженные и смазанные, Ду ≥ 76,1мм смазанные
Допуски в соответствии с EN ISO 1127 (D ≤ 168,3мм D3/T3,
D > 168,3мм D2/T3)

Коэффициент прочности сварного шва z=1, D > 508, z=0,7

Складская длина ≈ 6 м

Сертификат на материал EN 10204/3.1

Код SAP	Арт.	Название
AAC247	1100011	17,2 X 1,6 1.4307 ОТОЖЖЕННАЯ
AAC248	1100016	21,3 X 1,6 1.4307 ОТОЖЖЕННАЯ
AAC249	1100017	21,3 X 2,0 1.4307 ОТОЖЖЕННАЯ
AAC250	1100022	26,9 X 1,6 1.4307 ОТОЖЖЕННАЯ
AAC251	1100023	26,9 X 2,0 1.4307 ОТОЖЖЕННАЯ
AAC252	1100029	33,7 X 1,6 1.4307 ОТОЖЖЕННАЯ
AAM656	1100030	33,7 X 2,0 1.4307 ОТОЖЖЕННАЯ
AAC253	1100037	42,4 X 1,6 1.4307 ОТОЖЖЕННАЯ
AAC254	1100038	42,4 X 2,0 1.4307 ОТОЖЖЕННАЯ
AAC255	1100046	48,3 X 1,6 1.4307 ОТОЖЖЕННАЯ
AAC256	1100047	48,3 X 2,0 1.4307 ОТОЖЖЕННАЯ
AAC257	1100055	60,3 X 1,6 1.4307 ОТОЖЖЕННАЯ
AAC258	1100056	60,3 X 2,0 1.4307 ОТОЖЖЕННАЯ
AAC259	1100063	76,1 X 1,6 1.4307
AAC260	1100064	76,1 X 2,0 1.4307
AAC261	1100073	88,9 X 1,6 1.4307
AAC262	1100074	88,9 X 2,0 1.4307
ANI113	1100077	88,9 X 3,0 1.4307
AAC263	1100082	114,3 X 1,6 1.4307
AAC264	1100083	114,3 X 2,0 1.4307
AAR231	1100086	114,3 X 3,0 1.4307
AAC265	1100093	139,7 X 1,6 1.4307
AAC266	1100094	139,7 X 2,0 1.4307
AAR233	1100097	139,7 X 3,0 1.4307
AAC267	1100108	168,3 X 2,0 1.4307
AAC268	1100110	168,3 X 2,6 1.4307
AAR234	1100111	168,3 X 3,0 1.4307
AAC269	1100123	219,1 X 2,0 1.4307
AAC270	1100125	219,1 X 2,6 1.4307
AAR236	1100126	219,1 X 3,0 1.4307
AAC271	1100138	273,0 X 2,0 1.4307
AAC272	1100140	273,0 X 2,6 1.4307
AAC273	1100141	273,0 X 3,0 1.4307
AAC274	1100154	323,9 X 2,6 1.4307
AAC275	1100155	323,9 X 3,0 1.4307
AAC276	1100168	355,6 X 2,5 1.4307
AJB207	1100183	406,4 X 3,0 1.4307
AJB206	1100197	508,0 X 3,0 1.4307
ACC118	1198801	21,3 X 1,6 1.4307
ACC119	1198802	21,3 X 2,0 1.4307
AAW663	1198803	26,9 X 1,6 1.4307
AAW664	1198804	26,9 X 2,0 1.4307
AAW665	1198805	33,7 X 1,6 1.4307
AAW666	1198807	33,7 X 2,0 1.4307
AAW667	1198809	42,4 X 1,6 1.4307

Код SAP	Арт.	Название
AAW668	1198811	42,4 X 2,0 1.4307
AAW669	1198815	48,3 X 1,6 1.4307
AAW670	1198817	48,3 X 2,0 1.4307
AAW671	1198821	60,3 X 1,6 1.4307
AAW672	1198823	60,3 X 2,0 1.4307

**СВАРНЫЕ ТРУБЫ EN 10217-7 ИЗ
КИСЛОСТОЙКОЙ СТАЛИ 1.4432/
WELDED TUBE 1.4432**

EN10217-7: Трубы стальные сварные для работы под давлением. Часть 7: трубы из нержавеющей стали
Материал 1.4432 (316L)

Российский аналог 03X17H14M3

Ду ≤ 60,3мм отожженные и смазанные, Ду ≥ 76,1мм смазанные
Допуски в соответствии с EN ISO 1127 (D ≤ 168,3мм D3/T3,
D > 168,3мм D2/T3)

Коэффициент прочности сварного шва z=1, D > 508, z=0,7

Складская длина ≈ 6 м

Сертификат на материал EN 10204/3.1

Код SAP	Арт.	Название
AAC278	1101016	21,3 X 1,6 1.4432 ОТОЖЖЕННАЯ
AAC279	1101017	21,3 X 2,0 1.4432 ОТОЖЖЕННАЯ
AAC280	1101022	26,9 X 1,6 1.4432 ОТОЖЖЕННАЯ
AAC281	1101023	26,9 X 2,0 1.4432 ОТОЖЖЕННАЯ
AAC282	1101029	33,7 X 1,6 1.4432 ОТОЖЖЕННАЯ
AAC283	1101030	33,7 X 2,0 1.4432 ОТОЖЖЕННАЯ
AAC284	1101037	42,4 X 1,6 1.4432 ОТОЖЖЕННАЯ
AAC285	1101038	42,4 X 2,0 1.4432 ОТОЖЖЕННАЯ
AAC286	1101045	48,3 X 1,6 1.4432 ОТОЖЖЕННАЯ
AAC287	1101046	48,3 X 2,0 1.4432 ОТОЖЖЕННАЯ
AAC288	1101054	60,3 X 1,6 1.4432 ОТОЖЖЕННАЯ
AAC289	1101055	60,3 X 2,0 1.4432 ОТОЖЖЕННАЯ
AAR240	1101057	60,3 X 2,6 1.4432 ОТОЖЖЕННАЯ
AAC290	1101063	76,1 X 1,6 1.4432
AAC291	1101064	76,1 X 2,0 1.4432
ADZ251	1101066	76,1 X 2,6 1.4432 ОТОЖЖЕННАЯ
AAS625	1101067	76,1 X 3,0 1.4432
AAC292	1101073	88,9 X 1,6 1.4432
AAC293	1101074	88,9 X 2,0 1.4432
ADZ252	1101076	88,9 X 2,6 1.4432 ОТОЖЖЕННАЯ
AMP224	1101077	88,9 X 3,0 1.4432
AAC294	1101082	114,3 X 1,6 1.4432
AAC295	1101083	114,3 X 2,0 1.4432
AAC296	1101085	114,3 X 2,6 1.4432
AAR241	1101086	114,3 X 3,0 1.4432
ADZ253	1101087	114,3 X 3,2 1.4432
AAC298	1101094	139,7 X 2,0 1.4432
AAC299	1101096	139,7 X 2,6 1.4432
AAR242	1101097	139,7 X 3,0 1.4432
ADZ254	1101098	139,7 X 3,2 1.4432
AAC300	1101107	168,3 X 1,6 1.4432
AAC301	1101108	168,3 X 2,0 1.4432
AAC302	1101110	168,3 X 2,6 1.4432
AAC303	1101111	168,3 X 3,0 1.4432
ADZ255	1101112	168,3 X 3,2 1.4432
AAR243	1101114	168,3 X 4,0 1.4432
AAC304	1101123	219,1 X 2,0 1.4432
AAC305	1101125	219,1 X 2,6 1.4432

Код SAP	Арт.	Название
AAC306	1101126	219,1 X 3,0 1.4432
ADZ256	1101128	219,1 X 3,6 1.4432
AAR244	1101129	219,1 X 4,0 1.4432
AAC307	1101138	273,0 X 2,0 1.4432
AAC308	1101140	273,0 X 2,6 1.4432
AAC309	1101141	273,0 X 3,0 1.4432
ADZ257	1101143	273,0 X 3,6 1.4432
AAC310	1101154	323,9 X 2,6 1.4432
AAC311	1101155	323,9 X 3,0 1.4432
ADZ258	1101158	323,7 X 4,0 1.4432
AAC312	1101168	355,6 X 2,5 1.4432
AAP207	1101169	355,6 X 3,0 1.4432
ADZ259	1101172	355,6 X 4,0 1.4432
AAC313	1101183	406,4 X 3,0 1.4432
ADZ912	1101186	406,4 X 4,0 1.4432
AAC314	1101197	508,0 X 3,0 1.4432
AAP413	1101200	508,0 X 4,0 1.4432
AAP414	1101214	609,6 X 4,0 1.4432
AAP986	1105023	23X1,5 1.4432
AAP987	1105046	28X1,5 1.4432
AAP988	1105061	35X1,5 1.4432
AAP989	1105072	43X1,5 1.4432
AAP990	1105083	53X1,5 1.4432
AAP991	1105090	54X2,0 1.4432
AAP992	1105103	68X1,5 1.4432
AAP994	1105118	83X1,5 1.4432
AAP995	1105125	84X2,0 1.4432
AAP996	1105145	104X2,0 1.4432
AAP997	1105173	129X2,0 1.4432
AAP998	1105211	154X2,0 1.4432
AAP999	1105237	205X2,5 1.4432

СВАРНЫЕ ТРУБЫ EN 10217-7 ИЗ КИСЛОСТОЙКОЙ СТАЛИ 1.4404/ WELDED TUBE 1.4404

EN10217-7: Трубы стальные сварные для работы под давлением. Часть 7: трубы из нержавеющей стали
Материал 1.4404 (316L)

Российский аналог 03X17H14M3

Допуски в соответствии с EN ISO 1127 D4/T3

Складская длина ≈ 6 м

Сертификат на материал EN 10204/3.1

Код SAP	Арт.	Название
AFC276	1103011	17,2 X 1,6 1.4404
AAW673	1103016	21,3 X 1,6 1.4404
ACC120	1103017	21,3 X 2,0 1.4404
AAW674	1103022	26,9 X 1,6 1.4404
ACC121	1103023	26,9 X 2,0 1.4404
AAW675	1103029	33,7 X 1,6 1.4404
AAW676	1103030	33,7 X 2,0 1.4404
AAW677	1103037	42,4 X 1,6 1.4404
AAW678	1103038	42,4 X 2,0 1.4404
AAW679	1103045	48,3 X 1,6 1.4404
AAW680	1103046	48,3 X 2,0 1.4404
AAW681	1103054	60,3 X 1,6 1.4404
AAW682	1103055	60,3 X 2,0 1.4404
ABB347	1103063	76,1 X 1,6 1.4404
ABB348	1103064	76,1 X 2,0 1.4404
ABB349	1103073	88,9 X 1,6 1.4404
ABB350	1103074	88,9 X 2,0 1.4404

Код SAP	Арт.	Название
ABB351	1103082	114,3 X 1,6 1.4404
ABB352	1103083	114,3 X 2,0 1.4404
AIN977	1103093	139,7 X 1,5 1.4404
ABB353	1103094	139,7 X 2,0 1.4404
ABB354	1103108	168,3 X 2,0 1.4404
ADU542	1103110	168,3 X 2,6 1.4404
ABB355	1103123	219,1 X 2,0 1.4404
ADU544	1103138	273,0 X 2,0 1.4404
ADU545	1103140	273,0 X 2,6 1.4404
AAC201	1021013	17,2X2,3 1.4404 ОТОЖЖЕННАЯ
AAC202	1021019	21,3X2,6 1.4404 ОТОЖЖЕННАЯ
AAC203	1021025	26,9X2,6 1.4404 ОТОЖЖЕННАЯ
AAC204	1021034	33,7X3,2 1.4404 ОТОЖЖЕННАЯ
AAC205	1021042	42,4X3,2 1.4404 ОТОЖЖЕННАЯ
AAC206	1021050	48,3X3,2 1.4404 ОТОЖЖЕННАЯ
AAC207	1021060	60,3X3,6 1.4404 ОТОЖЖЕННАЯ
AAC208	1021069	76,1X3,6 1.4404 ОТОЖЖЕННАЯ
AAC209	1021079	88,9X4,0 1.4404 ОТОЖЖЕННАЯ

ТРУБА СВАРНАЯ/WELDED TUBE ANSI

Код SAP	Арт.	Название
AAT245	1108539	60,33X3,91 316L
AAT246	1108553	88,90X5,49 316L
AAT247	1108567	114,30X6,02 316L
AEG912	1108592	219,10 X 6,35 316L

ФИТИНГИ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ И КИСЛОСТОЙКОЙ СТАЛИ / STAINLESS STEEL FITINGS

СВАРНОЙ ОТВОД EN 10253-4 / STAINL. STEEL ELBOW

EN 10253-4: Фитинги под приварку. Часть 4. Стали легированные ковкие аустенитные и аустенитно-ферритные, выплавленные дуплекс-процессом с учетом особых требований контроля

Материал 1.4307 (304L)

Российский аналог 04X18H10

Сертификат на материал EN 10204/3.1



Код SAP	Арт.	Название
AMA127	1140017	21,3 X 2,0 1.4307
AMA128	1140023	26,9 X 2,0 1.4307
AMA129	1140030	33,7 X 2,0 1.4307
AMA130	1140038	42,4 X 2,0 1.4307
AMA131	1140046	48,3 X 2,0 1.4307
AMA132	1140055	60,3 X 2,0 1.4307
AAC535	1140064	76,1 X 2,0 1.4307
AAC536	1140074	88,9 X 2,0 1.4307
AAC537	1140076	88,9 X 2,6 1.4307
AAC538	1140077	88,9 X 3,0 1.4307
AAC539	1140083	114,3 X 2,0 1.4307
AAC540	1140085	114,3 X 2,6 1.4307
AAC541	1140094	139,7 X 2,0 1.4307
AAC542	1140096	139,7 X 2,6 1.4307
AAC543	1140097	139,7 X 3,0 1.4307
AAC544	1140108	168,3 X 2,0 1.4307
AAC545	1140110	168,3 X 2,6 1.4307
AAC546	1140111	168,3 X 3,0 1.4307
AAR246	1140123	219,1 X 2,0 1.4307
AAC547	1140125	219,1 X 2,6 1.4307
AAM903	1140126	219,1 X 3,0 1.4307
AAC548	1140140	273,0 X 2,6 1.4307
AAC549	1140141	273,0 X 3,0 1.4307
AAC550	1140155	323,9 X 3,0 1.4307
AAC551	1140170	355,6 X 3,0 1.4307
AAM905	1140183	406,4 X 3,0 1.4307
AAM908	1140197	508,3 X 4,0 1.4307

СТАЛЬНОЙ ОТВОД/ STAINL. STEEL ELBOW EN 10253-3

EN 10253-3: Фитинги под приварку. Часть 3. Стали легированные ковкие аустенитные и аустенитно-ферритные, выплавленные дуплекс-процессом без учета особых требований контроля

Материал 1.4307 (304L)

Российский аналог 04X18H10

Сертификат на материал EN 10204/3.1

Код SAP	Арт.	Название
ADZ691	1198600	26,9 X 2,0 1.4307
ADZ692	1198601	33,7 X 2,0 1.4307
ADZ693	1198602	42,4 X 2,0 1.4307
ADZ694	1198603	48,3 X 2,0 1.4307
ADZ695	1198604	60,3 X 2,0 1.4307
ABC989	1198605	76,1 X 2,0 1.4307
ABC990	1198607	88,9 X 2,0 1.4307
ABC991	1198609	114,3 X 2,0 1.4307
ANA462	1198610	139,7 X 2,0 1.4307
ADZ696	1198611	168,3 X 2,0 1.4307
ANA236	1198612	219,1 X 2,0 1.4307

СВАРНОЙ ОТВОД EN 10253-4 ИЗ КИСЛОСТОЙКОЙ СТАЛИ 1.4432 / STAINL. STEEL ELBOW EN 10253-4

EN 10253-4: Фитинги под приварку. Часть 4. Стали легированные ковкие аустенитные и аустенитно-ферритные, выплавленные дуплекс-процессом с учетом особых требований контроля
Материал 1.4432 (316L)
Российский аналог 03X17H14M3
Сертификат на материал EN 10204/3.1



Код SAP	Арт.	Название
AAC552	1141011	17,2 X 1,6 1.4432
AAM659	1141017	21,3 X 2,0 1.4432
AAC553	1141023	26,9 X 2,0 1.4432
AAC554	1141030	33,7 X 2,0 1.4432
AAC555	1141038	42,4 X 2,0 1.4432
AAC556	1141046	48,3 X 2,0 1.4432
AAC557	1141055	60,3 X 2,0 1.4432
AAC558	1141057	60,3 X 2,6 1.4432
AAC559	1141064	76,1 X 2,0 1.4432
AAC560	1141066	76,1 X 2,6 1.4432
AAC561	1141074	88,9 X 2,0 1.4432
AAC562	1141076	88,9 X 2,6 1.4432
AAC563	1141077	88,9 X 3,0 1.4432
AAC564	1141083	114,3 X 2,0 1.4432
AAC565	1141085	114,3 X 2,6 1.4432
AAC566	1141086	114,3 X 3,0 1.4432
AAC567	1141094	139,7 X 2,0 1.4432
AAC568	1141096	139,7 X 2,6 1.4432
AAC569	1141097	139,7 X 3,0 1.4432
AAC570	1141108	168,3 X 2,0 1.4432
AAC571	1141110	168,3 X 2,6 1.4432
AAC572	1141111	168,3 X 3,0 1.4432
AAR249	1141123	219,1 X 2,0 1.4432
AAC573	1141125	219,1 X 2,6 1.4432
AAC574	1141126	219,1 X 3,0 1.4432
ABP262	1141129	219,1 X 4,0 1.4432
AAC575	1141140	273,0 X 2,6 1.4432
AAC576	1141141	273,0 X 3,0 1.4432
AAR250	1141144	273,0 X 4,0 1.4432
AAC577	1141156	323,9 X 3,0 1.4432
AAR251	1141159	323,9 X 4,0 1.4432
AAC578	1141169	355,6 X 3,0 1.4432
AAM913	1141172	355,6 X 4,0 1.4432
AAC579	1141183	406,4 X 3,0 1.4432
AAM914	1141186	406,4 X 4,0 1.4432
AAC580	1141200	508,0 X 4,0 1.4432

ОТВОД/STAINL. STEEL ELBOW EN 10253-3

EN 10253-3: Фитинги под приварку. Часть 3. Стали легированные ковкие аустенитные и аустенитно-ферритные, выплавленные дуплекс-процессом без учета особых требований контроля
Материал 1.4432 (316L)
Российский аналог 03X17H14M3
Сертификат на материал EN 10204/3.1

Код SAP	Арт.	Название
AAQ013	1143240	NS 206X3,0 1.4432 R=D+100
AAQ003	1147048	25X2,0 R=1,5XD EN 1.4432
AAQ004	1147053	30X2,0 R=1,5XD EN 1.4432
AAQ005	1147063	36X2,0 R=1,5XD EN 1.4432
AAQ006	1147075	44X2,0 R=1,5XD EN 1.4432
AAQ007	1147090	54X2,0 R=1,5XD EN 1.4432
AAQ008	1147109	69X2,0 R=1,5XD EN 1.4432
AAQ009	1147125	84X2,0 R=1,5XD EN 1.4432
AAQ010	1147148	104X2,0 R=1,5XD EN 1.4432
AAQ011	1147173	129X2,0 R=1,5XD EN 1.4432
AAQ012	1147211	154X2,0 R=1,5XD EN 1.4432

СВАРНОЙ ОТВОД EN 10253-4 ИЗ КИСЛОСТОЙКОЙ СТАЛИ 1.4404/ STAINL. STEEL ELBOW EN 10253-4

EN 10253-4: Фитинги под приварку. Часть 4. Стали легированные ковкие аустенитные и аустенитно-ферритные, выплавленные дуплекс-процессом без учета особых требований контроля
Материал 1.4404 (316L)
Российский аналог 03X17H14M3
Сертификат на материал EN 10204/3.1

Код SAP	Арт.	Название
ATH146	1141311	17,2 X 1,6 1.4404
ATH147	1141317	21,3 X 2,0 1.4404
СВН325	1141319	21,3 X 2,6 1.4404
ATH148	1141323	26,9 X 2,0 1.4404
СВН331	1141325	26,9 X 2,6 1.4404
ATH149	1141330	33,7 X 2,0 1.4404
СВН329	1141334	33,7 X 3,2 1.4404
ATH150	1141338	42,4 X 2,0 1.4404
СВН324	1141342	42,4 X 3,2 1.4404
ATH151	1141346	48,3 X 2,0 1.4404
СВН326	1141350	48,3 X 3,2 1.4404
ATH152	1141355	60,3 X 2,0 1.4404
ATH153	1141364	76,1 X 2,0 1.4404
ATH155	1141374	88,9 X 2,0 1.4404
ATH157	1141383	114,3 X 2,0 1.4404

СВАРНОЙ ОТВОД ANSI/ WID ELBOW ANSI

Код SAP	Арт.	Название
ABI523	1149018	33,40X3,38 316L
ABI524	1149032	48,26X3,68 316L
ABI525	1149039	60,33X3,91 316L
ABI526	1149067	114,30X6,02 316L

ТРОЙНИК ИЗ КИСЛОТОСТОЙКОЙ СТАЛИ/ STAINLESS STEEL T-PIECE 1.4432

ТРОЙНИК ТЯНУТЫЙ/T-PIECE DRAWN EN 10253-4

EN 10253-4: Фитинги под приварку. Часть 4. Стали легированные ковкие аустенитные и аустенитно-ферритные, выплавленные дуплекс-процессом с учетом особых требований контроля

Материал 1.4432 (316L)

Российский аналог 03X17H14M3

Сертификат на материал EN 10204/3.1



Код SAP	Арт.	Название
ААС710	1151067	60,3 X 2,0 1.4432
ААС711	1151089	76,1 X 2,0 1.4432
ААС712	1151114	88,9 X 2,0 1.4432
ААС713	1151141	114,3 X 2,0 1.4432
ААС714	1151142	114,3 X 2,5 1.4432
ААС715	1151172	139,7 X 2,5 1.4432
ААС716	1151204	168,3 X 3,0 1.4432
ААС717	1151235	219,1 X 3,0 1.4432
ААР254	1151265	273,0 X 3,0 1.4432

ТРОЙНИК СВАРНОЙ/T-PIECE WELDED EN 10253-3

EN 10253-3: Фитинги под приварку. Часть 3. Стали легированные ковкие аустенитные и аустенитно-ферритные, выплавленные дуплекс-процессом без учета особых требований контроля



Код SAP	Арт.	Название
ААС718	1151507	21,3 X 2,0 1.4432
ААС719	1151514	26,9 X 2,0 1.4432
ААС720	1151524	33,7 X 2,0 1.4432
ААС721	1151537	42,4 X 2,0 1.4432
ААС722	1151551	48,3 X 2,0 1.4432
ААС723	1151567	60,3 X 2,0 1.4432
ААС724	1151589	76,1 X 2,0 1.4432
ААС725	1151615	88,9 X 2,5 1.4432
ААС726	1151642	114,3 X 2,5 1.4432
ААС727	1151673	139,7 X 3,0 1.4432
ААС728	1151705	168,3 X 4,0 1.4432

ТРОЙНИК ШТАМПОВАННЫЙ/T-PIECE PRESSED EN10253-4



Код SAP	Арт.	Название
САJ393	1152700	17,2X17,2X1,6 1.4404
АВВ087	1198498	21,3X21,3X2,0 1.4432
АВВ478	1198500	26,9X26,9X2,0 1.4432
АВВ479	1198502	33,7X33,7X2,0 1.4432
АВВ480	1198504	42,4X42,4X2,0 1.4432
АВВ481	1198506	48,3X48,3X2,0 1.4432
АВВ482	1198508	60,3X60,3X2,0 1.4432
АВВ483	1198510	76,1X76,1X2,0 1.4432
АВВ484	1198512	88,9X88,9X2,0 1.4432
АВВ485	1198514	114,3X114,3X2,0 1.4432
АВВ486	1198516	139,7X139,7X2,6 1.4432
АВВ487	1198518	168,3X168,3X2,6 1.4432
АВВ488	1198520	219,1X219,1X2,6 1.4432
АЛО791	1198522	273,0X273,0X3,0 1.4432
АЛО761	1198523	273,0X273,0X4,0 1.4432
АЛО792	1198524	323,9X323,9X3,0 1.4432
АЛО762	1198526	323,9X323,9X5,0 1.4432

СВАРНОЙ ПЕРЕХОД ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ/STAINLESS STEEL CONC. REDUCER 1.4307

EN 10253-3: Фитинги под приварку. Часть 3. Стали легированные ковкие аустенитные и аустенитно-ферритные, выплавленные дуплекс-процессом без учета особых требований контроля

Материал 1.4307 (304L)

Российский аналог 04X18H10

Сертификат на материал EN 10204/3.1

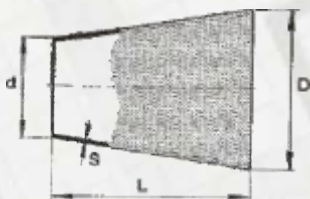


Код SAP	Арт.	Название
АМG965	1160001	21,3X17,2X2 1.4307 L=3X(D-D1)
АМG966	1160003	26,9X17,2X2 1.4307 L=3X(D-D1)
АМG967	1160005	26,9X21,3X2 1.4307 L=3X(D-D1)
АМG968	1160007	33,7X17,2X2 1.4307 L=3X(D-D1)
АМG969	1160009	33,7X21,3X2 1.4307 L=3X(D-D1)
АМG970	1160011	33,7X26,9X2 1.4307 L=3X(D-D1)
АМG971	1160013	42,4X26,9X2 1.4307 L=3X(D-D1)
АМG972	1160015	42,4X33,7X2 1.4307 L=3X(D-D1)
АМG973	1160017	48,3X33,7X2 1.4307 L=3X(D-D1)
АМG974	1160020	48,3X42,4X2 1.4307 L=3X(D-D1)
АМG975	1160023	60,3X33,7X2 1.4307 L=3X(D-D1)
АМG976	1160026	60,3X42,4X2 1.4307 L=3X(D-D1)
АМG977	1160029	60,3X48,3X2 1.4307 L=3X(D-D1)
АМG978	1160035	76,1X48,3X2 1.4307 L=3X(D-D1)
АМG979	1160038	76,1X60,3X2 1.4307 L=3X(D-D1)
АМG980	1160044	88,9X60,3X2 1.4307 L=3X(D-D1)
АМG981	1160047	88,9X76,1X2 1.4307 L=3X(D-D1)
АМG982	1160050	114,3X60,3X2 1.4307 L=3X(D-D1)
АМG983	1160053	114,3X76,1X2 1.4307 L=3X(D-D1)
АМG984	1160056	114,3X88,9X2 1.4307 L=3X(D-D1)
АМG985	1160060	139,7X76,1X2 1.4307 L=3X(D-D1)

Код SAP	Арт.	Название
AMG986	1160063	139,7X88,9X2 1.4307 L=3X(D-D1)
AMG987	1160067	139,7X114,3X2 1.4307 L=3X(D-D1)
AMG988	1160075	168,3X114,3X2 1.4307 L=3X(D-D1)
AMG989	1160079	168,3X139,7X2 1.4307 L=3X(D-D1)
AMG990	1160083	219,1X114,3X2 1.4307 L=3X(D-D1)
AMG991	1160087	219,1X139,7X2 1.4307 L=3X(D-D1)
AMG992	1160091	219,1X168,3X2 1.4307 L=3X(D-D1)
AMG993	1160101	273X168,3X3 1.4307 L=3X(D-D1)
AMG994	1160105	273X219,0X3 1.4307 L=3X(D-D1)
AMG995	1160112	323,9X219,1X3 1.4307 L=3X(D-D1)
AMG996	1160116	323,9X273X3 1.4307 L=3X(D-D1)
AMG997	1160124	355,6X273X3 1.4307 L=3X(D-D1)
AMG998	1160128	355,6X323,9X3 1.4307 L=3X(D-D1)

СВАРНОЙ ПЕРЕХОД ИЗ КИСЛОСТОЙКОЙ СТАЛИ/CONC. REDUCER 1.4432 (EN 10253-3)

EN 10253-3: Фитинги под приварку. Часть 3. Стали легированные ковкие аустенитные и аустенитно-ферритные, выплавленные дуплекс-процессом без учета особых требований контроля
Материал 1.4432 (316L)
Российский аналог 03X17H14M3
Сертификат на материал EN 10204/3.1



Код SAP	Арт.	Название
AAC729	1161201	21,3X17,2X2,0 1.4432
AAC730	1161203	26,9X17,2X2,0 1.4432
AAC731	1161205	26,9X21,3X2,0 1.4432
AAC732	1161207	33,7X17,2X2,0 1.4432
AAC733	1161209	33,7X21,3X2,0 1.4432
AAC734	1161211	33,7X26,9X2,0 1.4432
AAC735	1161213	42,4X26,9X2,0 1.4432
AAC736	1161215	42,4X33,7X2,0 1.4432
AAC737	1161217	48,3X33,7X2,0 1.4432
AAC738	1161220	48,3X42,4X2,0 1.4432
AAC739	1161223	60,3X33,7X2,0 1.4432
AAC740	1161226	60,3X42,4X2,0 1.4432
AAC741	1161229	60,3X48,3X2,0 1.4432
ADZ260	1161231	60,3 X 48,3 X 3,0 1.4432
AAC742	1161235	76,1X48,3X2,0 1.4432
AAC743	1161238	76,1X60,3X2,0 1.4432
ADZ261	1161240	76,1 X 60,3 X 3,0 1.4432
AAC744	1161244	88,9X60,3X2,0 1.4432
AAC745	1161247	88,9X76,1X2,0 1.4432
ADZ262	1161249	88,9 X 76,1 X 3,0 1.4432
AAC746	1161250	114,3X60,3X2,0 1.4432
AAC747	1161253	114,3X76,1X2,0 1.4432
AAC748	1161256	114,3X88,9X2,0 1.4432
ADZ263	1161258	114,3 X 88,9 X 3,0 1.4432
AAC749	1161259	139,7X76,1X2,0 1.4432
AAC750	1161263	139,7X88,9X2,0 1.4432

Код SAP	Арт.	Название
AAC751	1161267	139,7X114,3X2,0 1.4432
ADZ264	1161269	139,7 X 114,3 X 3,0 1.4432
AAC753	1161275	168,3X114,3X2,0 1.4432
AAC752	1161277	168,3X114,3X3,0 1.4432
AAC754	1161279	168,3X139,7X2,0 1.4432
ADZ265	1161281	168,3 X 139,7 X 3,0 1.4432
AAC756	1161283	219,1X114,3X2,0 1.4432
AEB221	1161285	219,1 X 114,3 X 3,0 1.4432
AAC755	1161287	219,1X139,7X2,0 1.4432
AAC757	1161291	219,1X168,3X2,0 1.4432
AAC758	1161293	219,1X168,3X3,0 1.4432
AEB222	1161301	273,0 X 168,3 X 3,0 1.4432
AEB223	1161305	273,0 X 219,1 X 3,0 1.4432
ADZ267	1161306	273,0 X 219,1 X 4,0 1.4432
AAC759	1161312	323,9X219,1X3,0 1.4432
AAC760	1161316	323,9X273,0X3,0 1.4432
AAC761	1161317	323,9X273,0X4,0 1.4432
AAC762	1161324	355,6X273,0X3,0 1.4432
AAC763	1161328	355,6X323,9X3,0 1.4432
ADZ268	1161329	355,6 X 323,9 X 4,0 1.4432
AAM918	1161336	406,4 X 323,9 X 3,0 1.4432
AND760	1161337	406,4 X 323,9 X 4,0 1.4432
AAM919	1161341	406,4 X 355,6 X 3,0 1.4432
AAM920	1161348	508,0 X 355,6 X 3,0 1.4432

СВАРНОЙ ПЕРЕХОД ИЗ КИСЛОСТОЙКОЙ СТАЛИ/CONC. REDUCER 1.4432 (EN 10253-4)

EN 10253-4: Фитинги под приварку. Часть 4. Стали легированные ковкие аустенитные и аустенитно-ферритные, выплавленные дуплекс-процессом с учетом особых требований контроля
Материал 1.4432 (316L)
Российский аналог 03X17H14M3
Сертификат на материал EN 10204/3.1



Код SAP	Арт.	Название
AMP981	1161201-4	21,3X17,2X2 1.4432 L=3X(D-D1)
AMP982	1161203-4	26,9X17,2X2 1.4432 L=3X(D-D1)
AMP983	1161205-4	26,9X21,3X2 1.4432 L=3X(D-D1)
AMP984	1161209-4	33,7X21,3X2 1.4432 L=3X(D-D1)
AMP985	1161211-4	33,7X26,9X2 1.4432 L=3X(D-D1)
AMP986	1161213-4	42,4X26,9X2 1.4432 L=3X(D-D1)
AMP987	1161215-4	42,4X33,7X2 1.4432 L=3X(D-D1)
AMP988	1161217-4	48,3X33,7X2 1.4432 L=3X(D-D1)
AMP989	1161220-4	48,3X42,4X2 1.4432 L=3X(D-D1)
AMP990	1161223-4	60,3X33,7X2 1.4432 L=3X(D-D1)
AMP991	1161226-4	60,3X42,4X2 1.4432 L=3X(D-D1)
AMP992	1161229-4	60,3X48,3X2 1.4432 L=3X(D-D1)
AMP993	1161235-4	76,1X48,3X2 1.4432 L=3X(D-D1)
AMP994	1161238-4	76,1X60,3X2 1.4432 L=3X(D-D1)
AMP995	1161244-4	88,9X60,3X2 1.4432 L=3X(D-D1)
AMP996	1161247-4	88,9X76,1X2 1.4432 L=3X(D-D1)
AMP997	1161250-4	114,3X60,3X2 1.4432 L=3X(D-D1)

Код SAP	Арт.	Название
AMP998	1161253-4	114,3X76,1X2 1.4432 L=3X(D-D1)
AMP999	1161256-4	114,3X88,9X2 1.4432 L=3X(D-D1)
AMQ001	1161263-4	139,7X88,9X2 1.4432 L=3X(D-D1)
AMQ002	1161267-4	139,7X114,3X2 1.4432 L=3X(D-D1)
AMQ003	1161275-4	168,3X114,3X2 1.4432 L=3X(D-D1)
AMQ004	1161279-4	168,3X139,7X2 1.4432 L=3X(D-D1)

СВАРНОЙ ПЕРЕХОД ЭКСЦЕНТРИЧЕСКИЙ ИЗ КИСЛОСТОЙКОЙ СТАЛИ/ЕСС.REDUCER 1.4432

EN 10253-4: Фитинги под приварку. Часть 4. Стали легированные ковкие аустенитные и аустенитно-ферритные, выплавленные дулекс-процессом с учетом особых требований контроля

Материал 1.4432 (316L)

Российский аналог 03X17H14M3

Сертификат на материал EN 10204/3.1



Код SAP	Арт.	Название
AAV836	1161709	33,7X21,3X2,0 1.4432
AAV837	1161711	33,7X26,9X2,0 1.4432
AAV839	1161715	42,4X33,7X2,0 1.4432
AAV840	1161717	48,3X33,7X2,0 1.4432
AAV841	1161720	48,3X42,3X2,0 1.4432
AAV843	1161726	60,3X42,4X2,0 1.4432
AAV842	1161729	60,3X48,3X2,0 1.4432
AAV845	1161735	76,1X48,3X2,0 1.4432
AAV844	1161738	76,1X60,3X2,0 1.4432
AAV847	1161744	88,9X60,3X2,0 1.4432
AAV846	1161747	88,9X76,1X2,0 1.4432
AAV849	1161753	114,3X76,1X2,0 1.4432
AAV848	1161756	114,3X88,9X2,0 1.4432
AAV851	1161763	139,7X88,9X2,0 1.4432
AAV850	1161767	139,7X114,3X2,0 1.4432
AAV853	1161775	168,3X114,3X2,0 1.4432
AAV852	1161779	168,3X139,7X2,0 1.4432
AAV855	1161787	219,1X139,7X2,0 1.4432
AAV854	1161791	219,1X168,3X2,0 1.4432
ABP371	1161792	219,1X168,3X2,5 1.4432
AAV857	1161801	273,0X168,3X3,0 1.4432
AAV856	1161804	273,0X219,1X2,5 1.4432
ALQ434	1161812	323,9X219,1X3 1.4432 L=3X(D-D1)
ALQ435	1161816	323,9X273,0X3 1.4432 L=3X(D-D1)
ALQ436	1161824	355,6X273,0X3 1.4432 L=3X(D-D1)
ALQ437	1161828	355,6X323,9X3 1.4432 L=3X(D-D1)
ALQ438	1161836	406,4X323,9X3 1.4432 L=3X(D-D1)
ALQ439	1161852	508,0X406,4X3 1.4432 L=3X(D-D1)

ОТБОРТОВКА ДЛЯ ФЛАНЦА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ/ PRESSED COLLAR 1.4307

EN1092-1: Фланцы и их соединения.

Тип 37: Прессованный буртик.



Материал 1.4307 (304L)

Российский аналог 04X18H10

Сертификат на материал EN 10204/3.1

Код SAP	Арт.	Название
AJA905	1171875	17,2X2,5/2,0 PN16 1.4307
AJA904	1171874	21,3X2,5/2,0 PN16 1.4307
AJA903	1171873	26,9X3,0/2,0 PN16 1.4307
AJA902	1171872	33,7X3,0/2,0 PN16 1.4307
AJA901	1171871	42,4X3,0/2,0 PN16 1.4307
AJA900	1171870	48,3X3,0/2,0 PN16 1.4307
AJA899	1171869	60,3X3,0/2,0 PN16 1.4307
AJA898	1171868	76,1X3,0/2,0 PN16 1.4307
AJA897	1171867	88,9X3,0/2,0 PN16 1.4307
AJA896	1171866	114,3X4,0/3,2 PN16 1.4307
AJA895	1171865	139,7X4,0/3,5 PN16 1.4307
AJA894	1171864	168,3X4,0/3,5 PN10 1.4307
AJA893	1171863	168,3X5,0/4,5 PN16 1.4307
AJA892	1171862	219,1X5,0/4,5 PN10 1.4307
AJA891	1171861	219,1X6,0/5,6 PN16 1.4307

БОРТШАЙБА ШТАМПОВАННАЯ ИЗ КИСЛОСТОЙКОЙ СТАЛИ/ PRESSED COLLAR 1.4432

EN1092-1: Фланцы и их соединения.

Тип 37: Прессованный буртик.



Материал 1.4432 (316L)

Российский аналог 03X17H14M3

Сертификат на материал EN 10204/3.1

Код SAP	Арт.	Название
AAC647	1171015	42,4 X 3,0 1.4432
AAC648	1171019	48,3 X 3,0 1.4432
AAC649	1171023	60,3 X 3,0 1.4432
AAC650	1171027	76,1 X 3,0 1.4432
AAC651	1171031	88,9 X 3,0 1.4432
AAC652	1171035	114,3 X 3,0 1.4432
AAC653	1171039	139,7 X 3,0 1.4432
AAC654	1171044	168,3 X 3,0 1.4432
AAC655	1171048	219,1 X 3,0 1.4432
AAC656	1171052	273,0 X 3,0 1.4432
AEI325	1171056	323,9 X 3,0 1.4432
AEI326	1171064	406,0 X 4,0 1.4432

Код SAP	Арт.	Название
AAC662	1171103	17,2 X 2,0/3,0 1.4432
AAC663	1171106	21,3 X 2,0/3,0 1.4432
AAC664	1171109	26,9 X 2,0/3,0 1.4432
AAC665	1171112	33,7 X 2,0/3,0 1.4432
AAC666	1171116	42,4 X 3,0/4,0 1.4432
AAC667	1171120	48,3 X 3,0/4,0 1.4432
AAC668	1171124	60,3 X 3,0/4,0 1.4432
AAC669	1171128	76,1 X 3,0/4,0 1.4432
AAC670	1171132	88,9 X 3,0/4,0 1.4432
AAC671	1171136	114,3 X 3,0/4,0 1.4432
AAC672	1171140	139,7 X 3,0/4,0 1.4432
AAC673	1171145	168,3 X 3,0/4,0 1.4432
AAC674	1171149	219,1 X 3,0/4,0 1.4432
AAQ314	1171651	86X3,0 1.4432
AAQ315	1171655	106X3,0 1.4432
AAQ316	1171662	131X3,0 1.4432
AAQ317	1171668	156X3,0 1.4432
AAQ318	1171674	206X3,0 1.4432
AJB062	1171846	17,2X2,5/2,0 PN16 1.4432
AJB061	1171847	21,3X2,5/2,0 PN16 1.4432
AJA918	1171848	26,9X3,0/2,0 PN16 1.4432
AJA917	1171849	33,7X3,0/2,0 PN16 1.4432
AJA916	1171850	42,4X3,0/2,0 PN16 1.4432
AJA915	1171851	48,3X3,0/2,0 PN16 1.4432
AJA914	1171852	60,3X3,0/2,0 PN16 1.4432
AJA913	1171853	76,1X3,0/2,0 PN16 1.4432
AJA912	1171854	88,9X3,0/2,0 PN16 1.4432
AJA911	1171855	114,3X4,0/3,2 PN16 1.4432
AJA910	1171856	139,7X4,0/3,5 PN16 1.4432
AJA909	1171857	168,3X4,0/3,5 PN10 1.4432
AJA908	1171858	168,3X5,0/4,5 PN16 1.4432
AJA907	1171859	219,1X5,0/4,5 PN10 1.4432
AJA906	1171860	219,1X6,0/5,6 PN16 1.4432

ОТБОРТОВКА ДЛЯ ФЛАНЦА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ/ WELDED RING WITH COLLAR 1.4307

EN1092-1: Фланцы и их соединения.

Тип 35: Приварное кольцо с отбортовкой



Материал 1.4307 (304L)

Российский аналог 04X18H10

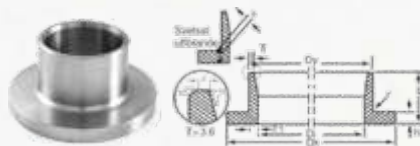
Сертификат на материал EN 10204/3.1

Код SAP	Арт.	Название
ALV721	1172508	DN300/323,9 PN10 1.4307
ALV676	1172509	DN350/355,6 PN10 1.4307
ALV677	1172510	DN400/406,4 PN10 1.4307
ALV678	1172512	DN500/508,0 PN10 1.4307
ALV679	1172513	DN600/610,0 PN10 1.4307
ALV680	1172522	DN100/114,3 PN16 1.4307
ALV681	1172523	DN125/139,7 PN16 1.4307
ALV682	1172524	DN150/168,3 PN16 1.4307
ALV683	1172525	DN200/219,1 PN16 1.4307
ALV684	1172526	DN250/273,0 PN16 1.4307
ALV685	1172527	DN300/323,9 PN16 1.4307

ОТБОРТОВКА ДЛЯ ФЛАНЦА ИЗ КИСЛОСТОЙКОЙ СТАЛИ/ WELDED RING WITH COLLAR 1.4432

EN1092-1: Фланцы и их соединения.

Тип 35: Приварное кольцо с отбортовкой



Материал 1.4432 (316L)

Российский аналог 03X17H14M3

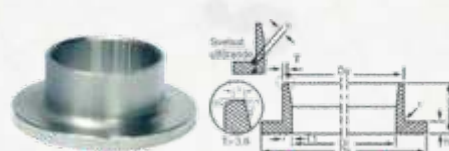
Сертификат на материал EN 10204/3.1

Код SAP	Арт.	Название
ALR312	1172411	DN50/60,3 PN16 1.4432
ALR313	1172412	DN65/76,1 PN16 1.4432
ALR314	1172413	DN80/88,9 PN16 1.4432
ALR315	1172414	DN100/114,3 PN16 1.4432
ALR316	1172415	DN125/139,7 PN16 1.4432
ALR317	1172416	DN150/168,3 PN16 1.4432
ALR318	1172417	DN200/219,1 PN16 1.4432
ALR319	1172418	DN250/273,0 PN16 1.4432
ALR320	1172419	DN300/323,9 PN16 1.4432
ALR321	1172438	DN15/21,3 PN40 1.4432
ALR322	1172439	DN20/26,9 PN40 1.4432
ALR323	1172440	DN25/33,7 PN40 1.4432
ALR324	1172441	DN32/42,4 PN40 1.4432
ALR325	1172442	DN40/48,3 PN40 1.4432
ALR326	1172443	DN50/60,3 PN40 1.4432
ALR327	1172444	DN65/76,1 PN40 1.4432
ALR328	1172445	DN80/88,9 PN40 1.4432
ALR329	1172446	DN100/114,3 PN40 1.4432
ALR330	1172447	DN125/139,7 PN40 1.4432
ALR331	1172448	DN150/168,3 PN40 1.4432
ALR307	1172400	DN300/323,9 PN10 1.4432
ALR308	1172401	DN350/355,6 PN10 1.4432
ALR309	1172402	DN400/406,4 PN10 1.4432
ALR310	1172404	DN500/508,0 PN10 1.4432
ALR311	1172405	DN600/610,0 PN10 1.4432

ОТБОРТОВКА ДЛЯ ФЛАНЦА ИЗ КИСЛОСТОЙКОЙ СТАЛИ/ WELDED RING WITH COLLAR 1.4404

EN1092-1: Фланцы и их соединения.

Тип 35: Приварное кольцо с отбортовкой



Материал 1.4404 (316L)

Российский аналог 03X17H14M3

Сертификат на материал EN 10204/3.1

Код SAP	Арт.	Название
АМА094	1172465	DN50/60,3 PN16 1.4404
АМА095	1172466	DN65/76,1 PN16 1.4404
АМА096	1172467	DN80/88,9 PN16 1.4404
АМА097	1172468	DN100/114,3 PN16 1.4404
АМА098	1172469	DN125/139,7 PN16 1.4404
АМА099	1172470	DN150/168,3 PN16 1.4404
АМА100	1172471	DN200/219,1 PN16 1.4404
АМА101	1172472	DN250/273,0 PN16 1.4404
АМА102	1172473	DN300/323,9 PN16 1.4404
АМА103	1172492	DN15/21,3 PN40 1.4404
АМА104	1172493	DN20/26,9 PN40 1.4404
АМА105	1172494	DN25/33,7 PN40 1.4404
АМА106	1172495	DN32/42,4 PN40 1.4404
АМА107	1172496	DN40/48,3 PN40 1.4404
АМА108	1172497	DN50/60,3 PN40 1.4404
АМА109	1172498	DN65/76,1 PN40 1.4404
АМА110	1172499	DN80/88,9 PN40 1.4404
АМА111	1172500	DN100/114,3 PN40 1.4404
АМА112	1172501	DN125/139,7 PN40 1.4404
АМА113	1172502	DN150/168,3 PN40 1.4404

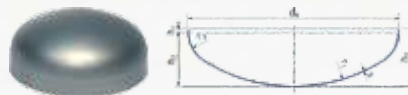
БОРТШАЙБА ПРИВАРНАЯ ИЗ КИСЛОСТОЙКОЙ СТАЛИ/ L-BAR COLLAR 1.4432



Код SAP	Арт.	Название
ААС657	1171706	219,1 X 4 X 30/30 1.4432
ААС658	1171712	273,0 X 4 X 30/30 1.4432
ААС659	1171717	323,9 X 4 X 30/30 1.4432
ААС660	1171722	355,6 X 4 X 40/40 1.4432
ААС661	1171728	406,4 X 4 X 40/40 1.4432
ААМ917	1171740	508,0 X 4 X 40/40 1.4432
ААУ733	1171745	608X4X40/40 1.4432
ААУ735	1171809	258X30X30X4 1.4432
ААУ736	1171812	308X30X30X4 1.4432

ЗАГЛУШКА ИЗ КИСЛОСТОЙКОЙ СТАЛИ/ STAINL. STEEL CAP 1.4432

DIN 28013: Псевдоэллиптические заглушки



Материал 1.4432 (316L)

Российский аналог 03Х17Н14М3

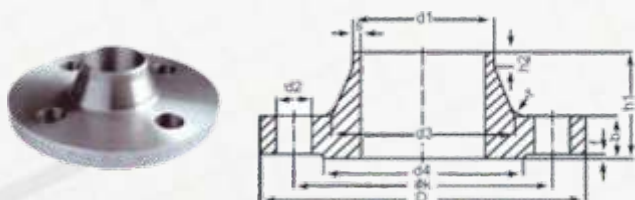
Сертификат на материал EN 10204/3.1b

ЗАГЛУШКА/STAINL. STEEL CAP DIN 28013

Код SAP	Арт.	Название
ААW272	1188009	21,3X3,0 1.4432
ААW273	1188015	26,9X3,0 1.4432
ААW274	1188022	33,7X3,0 1.4432
ААW275	1188036	42,4X3,0 1.4432
ААW276	1188049	48,3X3,0 1.4432
ААW277	1188076	60,3X3,0 1.4432
ААW278	1188100	76,1X3,0 1.4432
ААW279	1188127	88,9X3,0 1.4432
ААW280	1188158	114,3X3,0 1.4432
ААW281	1188202	139,7X3,0 1.4432
ААW282	1188232	168,3X3,0 1.4432
ААW283	1188292	219,1X3,0 1.4432
ААW284	1188339	273,0X3,0 1.4432
ААW285	1188366	323,9X3,0 1.4432
АDZ701	1188381	355,6X4,0 1.4432
АDZ702	1188396	406,4X4,0 1.4432
АDZ703	1188414	508,0X6,0 1.4432

ФЛАНЦЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ И КИСЛОСТОЙКОЙ СТАЛИ/ STAINLESS STEEL FLANGES

EN1092-1/11: ФЛАНЦЫ МАНЖЕТНЫЕ/ WELDING NECK FLANGE



PN 10 EN1092-1 Тип 11 Материал 1.4404

Фланцы DN10-DN40 соответствуют размерам Pn40;

Flanges DN10-DN40 see Pn40

Фланцы DN50-DN150 соответствуют размерам Pn16;

Flanges DN50-DN150 see Pn16

Код SAP	Арт.	DN	d1	D	b	k	h1	d3	s	r	h2	d4	f	кол.-во отверст.	Болт	d2	кг./шт.
AFA445	0523322	DN200	219,1	340	24	295	62	234	6,3	10	16	268	3	8	M 20	22	11,6
AFA446	0523323	DN250	273	395	26	350	68	292	6,3	12	16	320	3	12	M 20	22	14,7
AFA447	0523324	DN300	323,9	445	26	400	68	342	7,1	12	16	370	4	12	M 20	22	17,4
AFA448	0523325	DN350	355,6	505	26	460	68	385	7,1	12	16	430	4	16	M 20	22	23,6
AFA449	0523326	DN400	406,4	565	26	515	72	440	7,1	12	16	482	4	16	M 24	26	28,6

PN 10 DIN2632 Материал 316L

Код SAP	Арт.	DN	d1	D	b	k	h1	d3	s	r	h2	d4	f	кол.-во отверст.	Болт	d2	кг./шт.
АEG918	0523118	DN500	508	670	28	620	75	542	7,1	12	16	585	4	20	M 24	26	38,1
АEG919	0523119	DN600	610	780	30	725	80	642	7,1	12	18	685	5	20	M 27	30	44,6

PN 16 EN1092-1 Тип 11 Материал 1.4404

Фланцы DN10-DN40 соответствуют размерам Pn40;

Flanges DN10-DN40 see Pn40

Код SAP	Арт.	DN	d1	D	b	k	h1	d3	s	r	h2	d4	f	кол.-во отверст.	Болт	d2	кг./шт.
AFA450	0525324	DN50	60,3	165	18	125	45	74	2,9	6	8	102	3	4	M 16	18	2,53
АНВ238	0525325	DN65	76,1	185	18	145	45	92	2,9	6	10	122	3	4	M 16	18	3,06
AFA451	0525326	DN65	76,1	185	18	145	45	92	2,9	6	10	122	3	8	M 16	18	3,06
AFA452	0525327	DN80	88,9	200	20	160	50	105	3,2	6	10	138	3	8	M 16	18	3,7
AFA453	0525328	DN100	114,3	220	20	180	52	131	3,6	8	12	158	3	8	M 16	18	4,62
AFA454	0525329	DN125	139,7	250	22	210	55	156	4	8	12	188	3	8	M 16	18	6,3
AFA455	0525330	DN150	168,3	285	22	240	55	184	4,5	10	12	212	3	8	M 20	22	7,75
AFA456	0525331	DN200	219,1	340	24	295	62	235	6,3	10	16	268	3	12	M 20	22	11
AFA457	0525332	DN250	273	405	26	355	70	292	6,3	12	16	320	3	12	M 24	26	15,6
AFA458	0525333	DN300	323,9	460	28	410	78	344	7,1	12	16	378	4	12	M 24	26	22

PN 40 EN1092-1 Тип 11

Материал 1.4404

Код SAP	Арт.	DN	d1	D	b	k	h1	d3	s	r	h2	d4	f	кол.-во отверст.	Болт	d2	кг./шт.
AFA459	0529321	DN15	21,3	95	16	65	38	32	2	4	6	45	2	4	M 12	14	0,75
AFA460	0529322	DN20	26,9	105	18	75	40	40	2,3	4	6	58	2	4	M 12	14	1,06
AFA461	0529323	DN25	33,7	115	18	85	40	46	2,6	4	6	68	2	4	M 12	14	1,29
AFA462	0529324	DN32	42,4	140	18	100	42	56	2,6	6	6	78	2	4	M 16	18	1,88
AFA463	0529325	DN40	48,3	150	18	110	45	64	2,6	6	7	88	3	4	M 16	18	2,33
AFA464	0529326	DN50	60,3	165	20	125	48	75	2,9	6	8	102	3	4	M 16	18	2,82
AFA465	0529327	DN65	76,1	185	22	145	52	90	2,9	6	10	122	3	8	M 16	18	3,74
AFA466	0529328	DN80	88,9	200	24	160	58	105	3,2	8	12	138	3	8	M 16	18	4,75
AFA467	0529329	DN100	114,3	235	24	190	65	134	3,6	8	12	162	3	8	M 20	22	6,52
AFA468	0529330	DN125	139,7	270	26	220	68	162	4	8	12	188	3	8	M 24	26	9,07
AFA469	0529331	DN150	168,3	300	28	250	75	192	4,5	10	12	218	3	8	M 24	26	11,8
AFA470	0529332	DN200	219,1	375	34	320	88	244	6,3	10	16	285	3	12	M 27	30	21,5

PN 16 EN1092-1 Тип 11

Материал 1.4307

Фланцы DN10-DN40 соответствуют размерам Pn40;

Flanges DN10-DN40 see Pn40

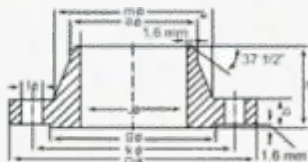
Код SAP	Арт.	DN	d1	D	b	k	h1	d3	s	r	h2	d4	f	кол.-во отверст.	Болт	d2	кг./шт.
AFA490	0525300	DN50	60,3	165	18	125	45	74	2,9	6	8	102	3	4	M 16	18	2,53
AHA560	0525301	DN65	76,1	185	18	145	45	92	2,9	6	10	122	3	4	M 16	18	3,06
AFA491	0525302	DN65	76,1	185	18	145	45	92	2,9	6	10	122	3	8	M 16	18	3,06
AFA492	0525303	DN80	88,9	200	20	160	50	105	3,2	6	10	138	3	8	M 16	18	3,7
AFA493	0525304	DN100	114,3	220	20	180	52	131	3,6	8	12	158	3	8	M 16	18	4,62
AFA494	0525305	DN125	139,7	250	22	210	55	156	4	8	12	188	3	8	M 16	18	6,3
AFA495	0525306	DN150	168,3	285	22	240	55	184	4,5	10	12	212	3	8	M 20	22	7,75
AFA496	0525307	DN200	219,1	340	24	295	62	235	6,3	10	16	268	3	12	M 20	22	11

PN 40 EN1092-1 Тип 11

Материал 1.4307

Код SAP	Арт.	DN	d1	D	b	k	h1	d3	s	r	h2	d4	f	кол.-во отверст.	Болт	d2	кг./шт.
AFA497	0529301	DN15	21,3	95	16	65	38	32	2	4	6	45	2	4	M 12	14	0,75
AFA498	0529302	DN20	26,9	105	18	75	40	40	2,3	4	6	58	2	4	M 12	14	1,06
AFA499	0529303	DN25	33,7	115	18	85	40	46	2,6	4	6	68	2	4	M 12	14	1,29
AFA500	0529304	DN32	42,4	140	18	100	42	56	2,6	6	6	78	2	4	M 16	18	1,88
AFA501	0529305	DN40	48,3	150	18	110	45	64	2,6	6	7	88	3	4	M 16	18	2,33

ANSI / ASME B 16.5 - 150 LBS: ФЛАНЦЫ МАНЖЕТНЫЕ/ WELDING NECK FLANGE ANSI



Код SAP	Арт.	DN	DN трубы	D	J (SCH Std)	b	h	a	m	g	кол.-во отверст.	i	k	кг./шт.
ACN478	0525910	1/2"	21,3	88,9	15,7	11,2	47,8	21,3	30,2	35,1	4	15,7	60,5	0,48
ACN479	0525914	3/4"	26,7	98,6	20,8	12,7	52,3	26,7	38,1	42,9	4	15,7	69,9	0,71
ACN480	0525918	1"	33,4	108	26,7	14,2	55,6	33,5	49,3	50,8	4	15,7	79,2	1,01
ACN481	0525922	1 1/4"	42,2	117,3	35,1	15,7	57,2	42,2	58,7	63,5	4	15,7	88,9	1,33
ACN482	0525926	1 1/2"	48,3	127	40,9	17,5	62	48,3	65	73,2	4	15,7	98,6	1,72
ACN483	0525930	2"	60,3	152,4	52,6	19,1	63,5	60,5	77,7	91,9	4	19,1	120,7	2,58
ACN484	0525934	2 1/2"	73	177,8	62,7	22,4	69,9	73,2	90,4	104,6	4	19,1	139,7	4,11
ACN485	0525938	3"	88,9	190,5	78	23,9	69,9	88,9	108	127	4	19,1	152,4	4,92
ACN486	0525942	4"	114,3	228,6	102,4	23,9	76,2	114,3	134,9	157,2	8	19,1	190,5	6,84
ACN487	0525946	5"	141,3	254	128,3	23,9	88,9	141,2	163,6	185,7	8	22,4	215,9	8,56
ACN476	0525950	6"	168,3	279,4	154,2	25,4	88,9	168,4	192	215,9	8	22,4	241,3	10,6
ACN477	0525954	8"	219,1	342,9	202,7	28,4	101,6	219,2	246,1	269,7	8	22,4	298,5	17,6

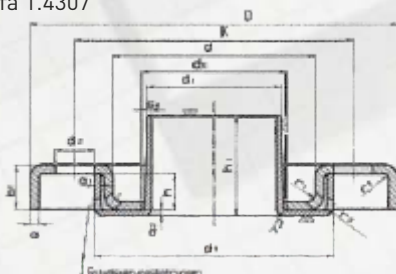
Другие размеры по запросу

МАНЖЕТНЫЙ ФЛАНЕЦ ONNLINE/ WELDING NECK FLANGE ONNLINE

Материал:

Бортшайба 1.4404

Вращающаяся манжета 1.4307



Код SAP	Арт.	DN	Вращающаяся манжета							кол.-во отверст.	Болт	Бортшайба						
			d1	D	k	d	d5	a	b1			d2	d4	a1	a2	h1	s1	кг/шт
ABU119	525552	15	21,3	95	65	38	25	25	11,5	4	M12	13,5	51,5	3	2,5	35	1,6	0,3
ABU120	525553	20	26,9	105	75	48	30	30	14	4	M12	13,5	61,5	3	2,5	38	1,6	0,4
ABU121	525554	25	33,7	115	85	53	38	38	16	4	M12	13,5	71	3	2,5	38	2	0,5
ABU122	525555	32	42,4	140	100	68	46	46	16,5	4	M16	17,5	82,5	3	2,5	40	2	0,7
ABU123	525556	40	48,3	150	110	77	54	54	18	4	M16	17,5	92,5	3	2,5	42	2	0,93
ABU124	525557	50	60,3	165	125	91	65	65	20	4	M16	17,5	107,5	3,5	2,5	45	2	1,3
ABU125	525558	65	76,1	185	145	108	81	81	22	4	M16	17,5	127,5	4	3	45	2,3	1,8
ABU126	525559	80	88,9	200	160	123	94	94	23	8	M16	17,5	142,5	3,5	3	50	2,3	2
ABU127	525560	100	114,3	220	180	141	119	119	24	8	M16	17,5	162,5	4	3	52	2,6	2,95
ABU128	525561	125	139,7	250	210	168	145	145	25,5	8	M16	17,5	192	4	3,5	55	2,6	3,5
ABU129	525562	150	168,3	285	240	192	173	173	27	8	M20	21,5	218	4	3,5	55	2,6	4,2
ABU130	525563	200	219,1	340	295	245	225	225	31	12	M20	21,5	273	4,5	4,5	62	2,9	7,35

EN1092-1/5: ГЛУХИЕ ФЛАНЦЫ/
BLIND FLANGE

PN 10 EN1092-1 Тип 5

Материал 1.4404

Фланцы DN10-DN40 соответствуют размерам Pn40;

Flanges DN10-DN40 see Pn40

Фланцы DN50-DN150 соответствуют размерам Pn16;

Flanges DN50-DN150 see Pn16

Код SAP	Арт.	DN	D	b	k	кол.-во отверст.	Болт	d2	кг./шт.
AFA409	0504613	DN200	340	24	295	8	M 20	22	16,5
AFA410	0504614	DN250	395	26	350	12	M 20	22	24
AFA411	0504615	DN300	445	26	400	12	M 20	22	30,9

PN 16 EN1092-1 Тип 5

Материал 1.4404

Фланцы DN10-DN40 соответствуют размерам Pn40;

Flanges DN10-DN40 see Pn40

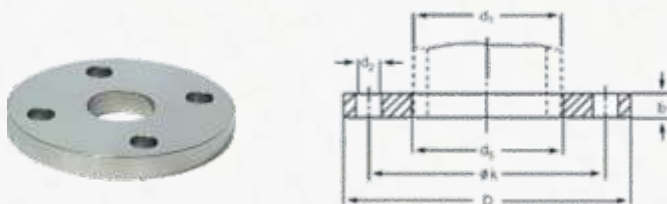
Код SAP	Арт.	DN	D	b	k	кол.-во отверст.	Болт	d2	кг./шт.
AFA412	0506620	DN50	165	18	125	4	M 16	18	2,88
AHC268	0506621	DN65/4	185	18	145	4	M 16	18	3,66
AFA413	0506622	DN65/8	185	18	145	8	M 16	18	3,66
AFA414	0506623	DN80	200	20	160	8	M 16	18	4,77
AFA415	0506624	DN100	220	20	180	8	M 16	18	5,65
AFA416	0506625	DN125	250	22	210	8	M 16	18	8,42
AFA417	0506626	DN150	285	22	240	8	M 20	22	10,4
AFA418	0506627	DN200	340	24	295	12	M 20	22	16,1

PN 40 EN1092-1 Тип 5

Материал 1.4404

Код SAP	Арт.	DN	D	b	k	кол.-во отверст.	Болт	d2	кг./шт.
AFA419	0510621	DN15	95	16	65	4	M 12	14	0,81
AFA420	0510622	DN20	105	18	75	4	M 12	14	1,24
AFA421	0510623	DN25	115	18	85	4	M 12	14	1,38
AFA422	0510624	DN32	140	18	100	4	M 16	18	2,03
AFA423	0510625	DN40	150	18	110	4	M 16	18	2,35
AFA424	0510626	DN50	165	20	125	4	M 16	18	3,2
AFA425	0510627	DN65	185	22	145	8	M 16	18	4,29
AFA426	0510628	DN80	200	24	160	8	M 16	18	5,88
AFA427	0510629	DN100	235	24	190	8	M 20	22	7,54
AFA428	0510630	DN125	270	26	220	8	M 24	26	10,8
AFA429	0510631	DN150	300	28	250	8	M 24	26	14,5

EN1092-1/01: ФЛАНЦЫ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ/ FLAT WELDING FLANGE



PN 10 EN1092-1 Тип 1 Материал 1.4404

Фланцы DN10-DN40 соответствуют размерам Pn40;

Flanges DN10-DN40 see Pn40

Фланцы DN50-DN150 соответствуют размерам Pn16;

Flanges DN50-DN150 see Pn16

Код SAP	Арт.	DN	d1	D	d5	b	k	кол.-во отверст.	Болт	d2	кг./шт.
AFA430	0517613	DN200	219,	340	221,5	24	295	8	M 20	22	9,31
AFA431	0517614	DN250	1273,0	395	276,5	26	350	12	M 20	22	11,9

PN 16 EN1092-1 Тип 1 Материал 1.4404

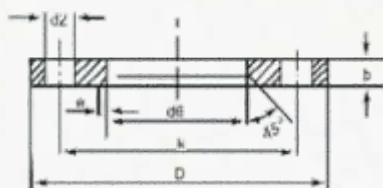
Фланцы DN10-DN40 соответствуют размерам Pn40;

Flanges DN10-DN40 see Pn40

Код SAP	Арт.	DN	d1	D	d5	b	k	кол.-во отверст.	Болт	d2	кг./шт.
AFA433	0519619	DN50	60,3	165	61,5	20	125	4	M 16	18	2,73
AFA434	0519620	DN65	76,1	185	77,5	20	145	4	M 16	18	3,16
AFA435	0519621	DN65	76,1	185	77,5	20	145	8	M 16	18	3,16
AFA436	0519622	DN80	88,9	200	90,5	20	160	8	M 16	18	3,6
AFA437	0519623	DN100	114,3	220	116	22	180	8	M 16	18	4,39
AFA438	0519624	DN125	139,7	250	141,5	22	210	8	M 16	18	5,41
AFA439	0519625	DN150	168,3	285	170,5	24	240	8	M 20	22	7,14

PN 40 EN1092-1 Тип 1 Материал 1.4404

Код SAP	Арт.	DN	d1	D	d5	b	k	кол.-во отверст.	Болт	d2	кг./шт.
AFA440	0520718	DN15	21,3	95	22	14	65	4	M 12	14	0,67
AFA441	0520719	DN20	26,9	105	27,5	16	75	4	M 12	14	0,94
AFA442	0520720	DN25	33,7	115	34,5	16	85	4	M 12	14	1,11
AFA443	0520721	DN32	42,4	140	43,5	18	100	4	M 16	18	1,82
AFA444	0520722	DN40	48,3	150	49,5	18	110	4	M 16	18	2,08
AMQ290	0520723	DN50	60,3	165	61,5	20	125	4	M 16	18	2,73

EN1092-1/2: ФЛАНЦЫ СВОБОДНЫЕ/
LOOSE FLANGE

PN 10 EN1092-1 Тип 2

Материал 1.4404

Фланцы DN10-DN50 соответствуют размерам Pn40;

Flanges DN10-DN50 see Pn40

Фланцы DN55-DN150 соответствуют размерам Pn16;

Flanges DN55-DN150 see Pn16

Код SAP	Арт.	DN	D	k	b	d6	e	кол.-во отверст.	Болт	d2	кг./шт.
AFA471	0544313	200/219,1	340	295	24	226	6	8	M 20	22	8,87
AFA472	0544314	250/273,0	395	350	26	281	8	12	M 20	22	11,2
AFA473	0544315	300/323,9	445	400	28	329	5	12	M 20	22	12,8
AFA474	0544316	350/355,6	505	460	30	362	6	16	M 20	22	19,4
AFA475	0544317	400/406,4	565	515	34	413	6	16	M 24	26	26,4
AFA476	0544319	500/508,0	670	620	38	517	6	20	M 24	26	38,5
AFA477	0544320	600/610,0	780	725	43	618	7	20	M 27	30	52,2

PN 16 EN1092-1 Тип 2

Материал 1.4404

Фланцы DN10-DN50 соответствуют размерам Pn40;

Flanges DN10-DN50 see Pn40

Код SAP	Арт.	DN	D	k	b	d6	e	кол.-во отверст.	Болт	d2	кг./шт.
ANA142	0546320	65/76,1	185	145	20	81	6	4	M 16	18	2,91
AFA479	0546321	65/76,1	185,0	145	20	81	6	8	M 16	18	2,91
AFA480	0546322	80/88,9	200,0	160	20	94	6	8	M 16	18	3,49
AFA481	0546323	100/114,3	220	180	22	120	6	8	M 16	18	3,51
AFA482	0546324	125/139,7	250	210	22	145	6	8	M 16	18	4,77
AFA483	0546325	150/168,3	285	240	24	174	6	8	M 20	22	6,41
AFA484	0546326	200/219,1	340	295	26	226	6	12	M 20	22	8,73

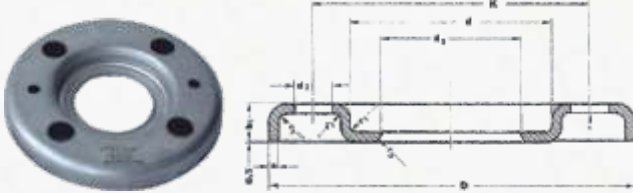
PN 40 EN1092-1 Тип 2

Материал 1.4404

Код SAP	Арт.	DN	D	k	b	d6	e	кол.-во отверст.	Болт	d2	кг./шт.
AFA485	0549718	15/21,3	95	65	14	25	4	4	M 12	14	0,65
AFA486	0549719	20/26,9	105	75	16	31	4	4	M 12	14	0,91
AFA487	0549720	25/33,7	115	85	16	38	4	4	M 12	14	1,08
AFA488	0549721	32/42,4	140	100	18	47	5	4	M 16	18	1,77
AFA489	0549722	40/48,3	150	110	18	53	5	4	M 16	18	2,02
AMQ291	0549723	50/60,3	165	125	20	65	5	4	M 16	18	2,65

СВОБОДНЫЙ ФЛАНЕЦ ONNLINE / LOOSE FLANGE ONNLINE

Материал 304L



Код SAP	Арт.	DN	d1	D	d	d5	k	a	кол.-во отверст.	Болт	d2	кг./шт.
ABU104	544551	10	17,2	90	33	19	60	3	4	M12	13,5	0,16
ABU105	544552	15	21,3	95	38	24	65	3	4	M12	13,5	0,2
ABU106	544553	20	26,9	105	48	30	75	3	4	M12	13,5	0,25
ABU107	544554	25	33,7	115	53	38	85	3	4	M12	13,5	0,3
ABU108	544555	32	42,4	140	68	46	100	3	4	M16	17,5	0,45
ABU109	544556	40	48,3	150	77	54	110	4	4	M16	17,5	0,62
ABU110	544557	50	60,3	165	91	65	125	4	4	M16	17,5	0,9
ABU111	544558	65	76,1	185	108	81	145	5	4	M16	17,5	1,2
ABU112	544559	80	88,9	200	123	94	160	5	8	M16	17,5	1,3
ABU113	544560	100	114,3	220	141	119	180	6	8	M16	17,5	1,75
ABU114	544561	125	139,7	250	168	145	210	6	8	M16	17,5	2,2
ABU115	544562	150	168,3	285	192	173	240	6	8	M20	21,5	2,7
ABU116	544563	200	219,1	340	245	225	295	8	8	M20	21,5	4,6
ABU117	544564	250	273	395	295	276	350	8	12	M20	21,5	6,1

ТРУБЫ И ФИТИНГИ ДЛЯ ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ / DAIRY TUBES AND FITINGS

ТРУБЫ ДЛЯ ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ 1.4307 И КИСЛОСТОЙКОЙ 1.4404 СТАЛИ/ WELDED DAIRY TUBE ANNEALED

EN10217-7 / DIN11850: Трубы из коррозионностойкой стали для пищевой, химической и фармацевтической промышленности.

Материал 1.4307 (304L), 1.4404 (316L)

Обработка поверхности Grid 320, с внутренней стороны сварной шов сглажен

Допуски в соотв. с EN ISO 1127 D4/T3

Складская длина ≈ 6 м

Сертификат на материал EN 10204/3.1



Код SAP	Арт.	Название
AAC315	1112023	25 X 1,2 1.4307 ОТОЖЖЕННАЯ
AAC316	1112044	38 X 1,2 1.4307 ОТОЖЖЕННАЯ
AAC317	1112062	51 X 1,2 1.4307 ОТОЖЖЕННАЯ
AAC318	1112082	63,5 X 1,5 1.4307 ОТОЖЖЕННАЯ
AAC319	1112100	76,1 X 2,0 1.4307 ОТОЖЖЕННАЯ
AAC320	1112109	101,6 X 2,0 1.4307 ОТОЖЖЕННАЯ
AAV459	1113023	25X1,2 1.4404
AAV460	1113044	38X1,2 1.4404
AAV461	1113062	51X1,2 1.4404
AAV462	1113082	63,5X1,5 1.4404
AAV463	1113100	76,1X2,0 1.4404
AAV464	1113109	101,6X2,0 1.4404

ФИТИНГИ ДЛЯ ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ И КИСЛОСТОЙКОЙ СТАЛИ/DAIRY ELBOW



ОТВОД ДЛЯ ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ/DAIRY ELBOW

Код SAP	Арт.	Название
AAC581	1144023	25X1,2 90 304L (R=1XD)
AAC582	1144044	38X1,2 90 304L (R=1XD)
AAC583	1144062	51X1,2 90 304L (R=1XD)
AAC584	1144082	63,5X1,5 90 304L (R=1XD)
AAC585	1144100	76,1X2,0 90 304L (R=1XD)
AAC586	1144109	101,6X2,0 90 304L (R=1,5XD)
AAV481	1144523	25X1,2 45 304L (R=1XD)
AAV482	1144544	38X1,2 45 304L (R=1XD)
AAV505	1144562	51X1,2 45 304L (R=1XD)
AAV507	1144582	63,5X1,5 45 304L (R=1XD)
AAV508	1144600	76,1X2,0 45 304L (R=1XD)
AAV478	1145023	25X1,2 90 316L (R=1XD)
AAV479	1145044	38X1,2 90 316L (R=1XD)
AAV483	1145062	51X1,2 90 316L (R=1XD)
AAV484	1145082	63,5X1,5 90 316L (R=1XD)
AAV485	1145100	76,1X2,0 90 316L (R=1XD)
AAV480	1145109	101,6X2,0 90 316L (R=1,5XD)

ТРОЙНИК ТЯНУТЫЙ/DAIRY TEE DRAWN

Код SAP	Арт.	Название
AAC321	1154029	25X1,2 304L
AAC322	1154052	38X1,2 304L
AAC323	1154114	76,1X2,0 304L
AAV503	1154529	25X1,2 304L
AAV500	1154570	51X1,2 304L
AAV466	1155052	38X1,2 316L
AAV467	1155070	51X1,2 316L
AAV468	1155098	63,5X1,5 316L

ПЕРЕХОД КОНЦ. ДЛЯ ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ/ DAIRY CONCENTRIC REDUCER

Код SAP	Арт.	Название
AAC324	1164054	38X25X1,2 304L
AAC325	1164082	51X38X1,2 304L
AAC326	1164106	63,5X51X1,5 304L
AAC327	1164128	76,1X63,5X2,0 304L
AAV492	1165054	38X25X1,2 316L
AAV494	1165082	51X38X1,2 316L
AAV495	1165100	63,5X38X1,2 316L
AAV497	1165124	76,1X51X1,2 316L
AAV498	1165128	76,1X63,5X1,2 316L
AAV499	1165141	102X76,1X2,0 316L

ГАЙКА/HEXAGON WASKNUT SMS

Код SAP	Арт.	Название
AAC501	1198100	25 304L
AAC502	1198101	38 304L
AAC503	1198102	51 304L
AAC504	1198103	63,5 304L
AAC505	1198104	76,1 304L

ПРИВАРНОЕ КОЛЬЦО/WELDING RING SMS

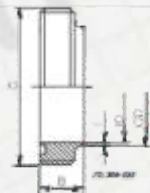


Код SAP	Арт.	Название
AAC507	1198110	25 316L
AAC508	1198111	38 316L
AAC509	1198112	51 316L
AAC510	1198113	63,5 316L
AAC511	1198114	76,1 316L

УПЛОТНЕНИЕ EPDM/GASKET EPDM NS 25

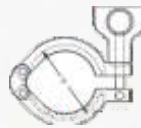
Код SAP	Арт.	Название
AAC524	1198140	NS 25 - 32/25X5,0
AAC525	1198141	NS 38 - 48/38X5,0
AAC526	1198142	NS 51 - 61/51X5,0
AAC527	1198143	NS 63,5 - 73,5/63X5,0
AAC528	1198144	NS 76 - 86/76X5,0

ПРИВАРНАЯ ЧАСТЬ С РЕЗЬБОЙ/SCREWFITTING SMS



Код SAP	Арт.	Название
AAC515	1198160	25 316L
AAC516	1198161	38 316L
AAC517	1198162	51 316L
AAC518	1198163	63,6 316L
AAC519	1198164	76,1 316L

ХОМУТ/CLAMP RING ISO2852



Код SAP	Арт.	Название
AAV523	1198201	25-38 304L
AAV524	1198202	51 304L
AAV525	1198203	63,5 304L

ЗАГЛУШКА ЗАЖИМНАЯ ДЛЯ ХОМУТА/CLAMP LINER, WELDING



Код SAP	Арт.	Название
AAV528	1198212	25 316L
AAV529	1198213	38 316L
AAV530	1198214	51 316L
AAV531	1198215	63,5 316L

УПЛОТНЕНИЕ/SEAL RING, EPDM

Код SAP	Арт.	Название
AAV534	1198222	25
AAV535	1198223	38
AAV536	1198224	51
AAV537	1198225	63,5

ТРУБЫ И ФИТИНГИ 904L/1.4539 /
PIPES AND FITINGS 904L/1.4539ТРУБЫ И ФИТИНГИ 904L/1.4539/
STAINL.STEEL PLATE

Материал 1.4539/904L: Сплав коррозионностойкий. Высокая коррозионная стойкость в средах повышенной агрессивности. Обладает высокой стойкостью против общей, точечной, щелевой коррозии, МКК и коррозионного растрескивания. Хорошо формируется, сваривается, немагнитная. Российский аналог 06ХН28МДТ
Сертификат на материал EN 10204/3.1

ЛИСТ СТАЛЬНОЙ НЕРЖ/STAINL.STEEL PLATE 1.4539/904L

Код SAP	Арт.	Название
AMB494	1198560	3X1000X2000
AMB495	1198561	5X1500X3000
AMB496	1198562	10X1000X2000
AMB497	1198563	12X1000X2000
AMB498	1198564	15X1500X3000

ТРУБА/STAINL. STEEL TUBE 1.4539/904L

Код SAP	Арт.	Название
AMB499	1198550	18 X 1,5
AMB500	1198551	33,7 X 2,6
AMB501	1198552	48,3 X 2,0
AMB502	1198553	60,3 X 2,9
AMB503	1198554	76,1 X 2,9
AMB504	1198555	88,9 X 3,2
AMB505	1198556	114,3 X 3,2
AMS815	1198598	139,7 X 3,0
AMB506	1198557	168,3 X 2,6
AMS816	1198599	219,1 X 2,9
AMS817	1198613	273,0 X 2,9
AMB507	1198558	323,9 X 3,0

ОТВОД/STAINL.STEEL ELBOW 1.4539/904L

Код SAP	Арт.	Название
AMB566	1198567	60,3X2,9
AMB567	1198568	76,1X2,9
AMB568	1198569	88,9X3,2
AMB569	1198570	114,3X3,2
AMS818	1198614	139,7 X 2,9
AMB570	1198571	168,3X2,6
AMB571	1198572	219,1X3,0
AMS819	1198615	273,0 X 3,0
AMS820	1198616	323,9 X 3,0

БОРТШАЙБА ШТАМПОВАННАЯ/PRESSED COLLAR 1.4539/904L

Код SAP	Арт.	Название
AMB572	1198575	33,7X2,0/3,0
AMB573	1198576	60,3X2,6/3,0
AMB574	1198577	76,1X2,6/3,0
AMB575	1198578	88,9X2,6/3,0
AMB576	1198579	114,3X2,6/3,0
AMB577	1198580	139,7X2,6/3,0
AMB578	1198581	168,3X2,6X3,0
AMB579	1198582	219,1X2,6/3,0
AMB580	1198583	273,0X2,6X3

ПЕРЕХОД КОНЦ./REDUCER CONC 1.4539/904L

Код SAP	Арт.	Название
AMB581	1198587	88,9X48,3X3,2/2,6
AMB582	1198588	114,3X88,9X3,6/3,2
AMB583	1198589	168,3X114,3X4,5/3,6
AMS821	1198617	168,3 X 139,7 X 3,0

МУФТА/SOCKET 1.4539/904L

Код SAP	Арт.	Название
AMB584	1198592	3/4"
AMB585	1198593	1"

ЗАГЛУШКА 6K/PLUG HEXAGON

Код SAP	Арт.	Название
AMB586	1198597	3/8"

Нержавеющая и кислотостойкая сталь

ФИТТИНГИ РЕЗЬБОВЫЕ ИЗ КИСЛОСТОЙКОЙ СТАЛИ/ THREADED FITINGS FROM STAINLESS STEEL

ОТВОД 90/ELBOW 90

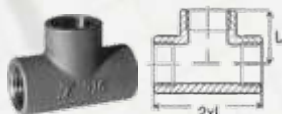


Код SAP	Арт.	Название
AAC355	1200401	1/8" 316 ЛИТОЙ
AAC356	1200402	1/4" 316 ЛИТОЙ
AAC357	1200403	3/8" 316 ЛИТОЙ
AAC358	1200404	1/2" 316 ЛИТОЙ
AAC359	1200405	3/4" 316 ЛИТОЙ
AAC360	1200406	1" 316 ЛИТОЙ
AAC361	1200407	1 1/4" 316 ЛИТОЙ
AAC362	1200408	1 1/2" 316 ЛИТОЙ
AAC363	1200409	2" 316 ЛИТОЙ
AAM894	1200410	2 1/2" 316 ЛИТОЙ
AEX208	1200411	3" 316 ЛИТОЙ



Код SAP	Арт.	Название
AAC364	1200501	1/8" М/Ф 316 ЛИТОЙ
AAC365	1200502	1/4" М/Ф 316 ЛИТОЙ
AAC366	1200503	3/8" М/Ф 316 ЛИТОЙ
AAC367	1200504	1/2" М/Ф 316 ЛИТОЙ
AAC368	1200505	3/4" М/Ф 316 ЛИТОЙ
AAC369	1200506	1" М/Ф 316 ЛИТОЙ
AAC370	1200507	1 1/4" М/Ф 316 ЛИТОЙ
AAC371	1200508	1 1/2" М/Ф 316 ЛИТОЙ
AAC372	1200509	2" М/Ф 316 ЛИТОЙ

ТРОЙНИК РАВНОПРОХОДНОЙ/EQUAL TEE



Код SAP	Арт.	Название
AAC373	1200801	1/8" 316 ЛИТОЙ
AAC374	1200802	1/4" 316 ЛИТОЙ
AAC375	1200803	3/8" 316 ЛИТОЙ
AAC376	1200804	1/2" 316 ЛИТОЙ
AAC377	1200805	3/4" 316 ЛИТОЙ
AAC378	1200806	1" 316 ЛИТОЙ
AAC379	1200807	1 1/4" 316 ЛИТОЙ
AAC380	1200808	1 1/2" 316 ЛИТОЙ
AAC381	1200809	2" 316 ЛИТОЙ
AAC382	1200810	2 1/2" 316 ЛИТОЙ
AEX209	1200811	3" 316 ЛИТОЙ

ПЕРЕХОДНАЯ МУФТА/REDUCING SOCKET



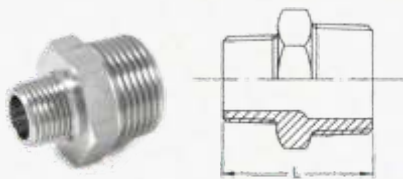
Код SAP	Арт.	Название
AAC347	1201001	1/4" X 1/8" 1.4404
AEX229	1201002	3" X 2 1/2" 1.4404
AAC348	1201003	3/8" X 1/4" 1.4404
ADK111	1201005	1/2" X 1/4" 1.4404
AAC349	1201006	1/2" X 3/8" 1.4404
AEX230	1201007	3/4" X 1/4" 1.4404
AEX231	1201008	3/4" X 3/8" 1.4404
AAC350	1201009	3/4" X 1/2" 1.4404
AEX232	1201011	1" X 3/8" 1.4404
AAM893	1201012	1" X 1/2" 1.4404
AAC351	1201013	1" X 3/4" 1.4404
AEX233	1201015	1 1/4" X 1/2" 1.4404
AEX234	1201016	1 1/4" X 3/4" 1.4404
AAC352	1201017	1 1/4" X 1" 1.4404
AEX235	1201020	1 1/2" X 3/4" 1.4404
ADK112	1201021	1 1/2" X 1" 1.4404
AAC353	1201022	1 1/2" X 1 1/4" 1.4404
AEX236	1201025	2" X 1" 1.4404
ADK113	1201026	2" X 1 1/4" 1.4404
AAC354	1201027	2" X 1 1/2" 1.4404
AEX237	1201030	2 1/2" X 1 1/2" 1.4404
AEX238	1201031	2 1/2" X 2" 1.4404
AEX239	1201035	3" X 2" 1.4404
AEX781	1201036	3" X 2 1/2" 1.4404

ФУТОРКА/HEXAGON BUSHING



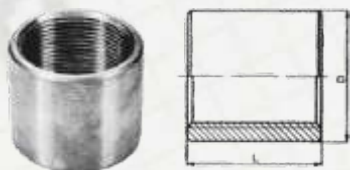
Код SAP	Арт.	Название
AAC412	1201101	1/4 X 1/8" 1.4404
AAC413	1201102	3/8 X 1/8" 1.4404
AAC414	1201103	3/8 X 1/4" 1.4404
AEX240	1201104	1/2" X 1/8" 1.4404
AAC415	1201105	1/2 X 1/4" 1.4404
AAC416	1201106	1/2 X 3/8" 1.4404
ADU627	1201107	3/4" X 1/4" 1.4404
AAC417	1201108	3/4 X 3/8" 1.4404
AAC418	1201109	3/4 X 1/2" 1.4404
AEX241	1201110	1" X 1/4" 1.4404
AEX242	1201111	1" X 3/8" 1.4404
AAC419	1201112	1 X 1/2" 1.4404
AAC420	1201113	1 X 3/4" 1.4404
AEX243	1201115	1 1/4" X 1/2" 1.4404
AAC421	1201116	1 1/4 X 3/4" 1.4404
AAC422	1201117	1 1/4 X 1" 1.4404
AAC423	1201119	1 1/2 X 1/2" 1.4404
AEX244	1201120	1 1/2" X 3/4" 1.4404
AAC424	1201121	1 1/2 X 1" 1.4404
AAC425	1201122	1 1/2 X 1 1/4" 1.4404
AAM895	1201125	2" X 1" 1.4404
AAC426	1201126	2 X 1 1/4" 1.4404
AAC427	1201127	2 X 1 1/2" 1.4404
AEX245	1201130	2 1/2" X 1 1/2" 1.4404
AAC428	1201131	2 1/2 X 2" 1.4404
AEX246	1201136	3" X 2 1/2" 1.4404

ПЕРЕХОДНОЙ НИППЕЛЬ/REDUCING NIPPLE



Код SAP	Арт.	Название
AAC439	1201201	1/4 X 1/8" 1.4404
AAC440	1201202	3/8 X 1/8" 1.4404
AAC441	1201203	3/8 X 1/4" 1.4404
ADK114	1201204	1/2" X 1/8" 1.4404
AAC442	1201205	1/2 X 1/4" 1.4404
AAC443	1201206	1/2 X 3/8" 1.4404
AAC444	1201207	3/4 X 1/4" 1.4404
AAC445	1201208	3/4 X 3/8" 1.4404
AAC446	1201209	3/4 X 1/2" 1.4404
AEX247	1201210	1" X 1/4" 1.4404
AEX248	1201211	1" X 3/8" 1.4404
AAC447	1201212	1 X 1/2" 1.4404
AAC448	1201213	1 X 3/4" 1.4404
AEX249	1201215	1 1/4" X 1/2" 1.4404
AEX250	1201216	1 1/4" X 3/4" 1.4404
AAC449	1201217	1 1/4 X 1" 1.4404
AEX251	1201219	1 1/2" X 1/2" 1.4404
AEX252	1201220	1 1/2" X 3/4" 1.4404
ADK115	1201221	1 1/2" X 1" 1.4404
AAC450	1201222	1 1/2 X 1 1/4" 1.4404
ADK116	1201225	2" X 1" 1.4404
ADK117	1201226	2" X 1 1/4" 1.4404
AAC451	1201227	2 X 1 1/2" 1.4404
AEX253	1201230	2 1/2" X 1 1/2" 1.4404
AAC452	1201231	2 1/2 X 2" 1.4404
AEX254	1201235	3" X 2" 1.4404
AEX255	1201236	3" X 2 1/2" 1.4404

МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ/EQUAL SOCKET



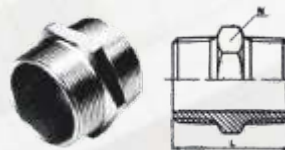
Код SAP	Арт.	Название
AAC328	1201401	1/8" 1.4404
AAC329	1201402	1/4" 1.4404
AAC330	1201403	3/8" 1.4404
AAC331	1201404	1/2" 1.4404
AAC332	1201405	3/4" 1.4404
AAC333	1201406	1" 1.4404
AAC334	1201407	1 1/4" 1.4404
AAC335	1201408	1 1/2" 1.4404
AAC336	1201409	2" 1.4404
AAC337	1201410	2 1/2" 1.4404
AAC338	1201411	3" 1.4404
AAM892	1201412	4" 1.4404

МУФТА ПРИВАРНАЯ/WELDING SOCKET



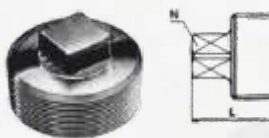
Код SAP	Арт.	Название
АСJ390	1201501	1/8" 1.4404
AAC339	1201502	1/4" 1.4404
AAC340	1201503	3/8" 1.4404
AAC341	1201504	1/2" 1.4404
AAC342	1201505	3/4" 1.4404
AAC343	1201506	1" 1.4404
AAC344	1201507	1 1/4" 1.4404
AAC345	1201508	1 1/2" 1.4404
AAC346	1201509	2" 1.4404
AEM060	1201509F	2
AEX206	1201510	2 1/2" 1.4404
AEX207	1201511	3" 1.4404

НИППЕЛЬ, НР/HEXAGON NIPPLE



Код SAP	Арт.	Название
AAC429	1201701	1/8" 1.4404
AAC430	1201702	1/4" 1.4404
AAC431	1201703	3/8" 1.4404
AAC432	1201704	1/2" 1.4404
AAC433	1201705	3/4" 1.4404
AAC434	1201706	1" 1.4404
AAC435	1201707	1 1/4" 1.4404
AAC436	1201708	1 1/2" 1.4404
AAC437	1201709	2" 1.4404
AAC438	1201710	2 1/2" 1.4404
AAM896	1201711	3" 1.4404

ЗАГЛУШКА 4-К/SQUARE HEAD PLUG



Код SAP	Арт.	Название
AAT020	1201901	1/8" 1.4404
AAT021	1201902	1/4" 1.4404
AAT022	1201903	3/8" 1.4404
AAT023	1201904	1/2" 1.4404
AAT024	1201905	3/4" 1.4404
AAT025	1201906	1" 1.4404
AAT026	1201907	1 1/4" 1.4404
AAT027	1201908	1 1/2" 1.4404
AAT028	1201909	2" 1.4404
AAM899	1201910	2 1/2" 1.4404
AAM900	1201911	3" 1.4404

Нержавеющая и кислотостойкая сталь

onninen

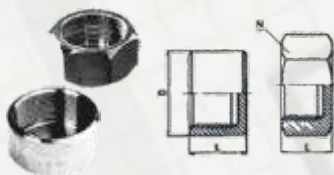
41

ЗАГЛУШКА, HP/PLUG, TAPER THREAD



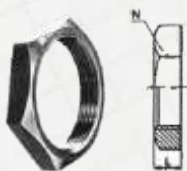
Код SAP	Арт.	Название
AAC492	1202001	1/8" 1.4404
AAC493	1202002	1/4" 1.4404
AAC494	1202003	3/8" 1.4404
AAC495	1202004	1/2" 1.4404
AAC496	1202005	3/4" 1.4404
AAC497	1202006	1" 1.4404
AAC498	1202007	1 1/4" 1.4404
AAC499	1202008	1 1/2" 1.4404
AAC500	1202009	2" 1.4404
ADW155	1202202	1/4" 1.4404

ШЕСТИГРАННАЯ ЗАГЛУШКА, ВР/ HEXAGON CAP



Код SAP	Арт.	Название
AAC484	1202302	1/4" 1.4404
AAC485	1202303	3/8" 1.4404
AAC486	1202304	1/2" 1.4404
AAC487	1202305	3/4" 1.4404
AAC488	1202306	1" 1.4404
AAC489	1202307	1 1/4" 1.4404
AAC490	1202308	1 1/2" 1.4404
AAC491	1202309	2" 1.4404
AEX215	1202310	2 1/2" 1.4404
AEX216	1202311	3" 1.4404

КОНТРАГАЙКА/HEXAGON LOCK NUT



Код SAP	Арт.	Название
ACL893	1202601	1/8" 1.4404
AAC476	1202602	1/4" 1.4404
AAC477	1202603	3/8" 1.4404
AAC478	1202604	1/2" 1.4404
AAC479	1202605	3/4" 1.4404
AAC480	1202606	1" 1.4404
AAC481	1202607	1 1/4" 1.4404
AAC482	1202608	1 1/2" 1.4404
AAC483	1202609	2" 1.4404
AEX214	1202610	2 1/2" 1.4404

СОЕДИНЕНИЕ ПРЯМОЕ /COUPLING FLAT



СОЕДИНЕНИЕ ПРЯМОЕ, ВР /COUPLING FLAT F/F

Код SAP	Арт.	Название
AEY793	1202802	1/4" 1.4404
AEY794	1202803	3/8" 1.4404
AEY795	1202804	1/2" 1.4404
AEY796	1202805	3/4" 1.4404
AEY797	1202806	1" 1.4404
AEY798	1202807	1 1/4" 1.4404
AEY799	1202808	1 1/2" 1.4404
AEY800	1202809	2" 1.4404

СОЕДИНЕНИЕ ПРЯМОЕ НР-ВР/COUPLING FLAT M/F

Код SAP	Арт.	Название
AEY804	1202822	1/4" 1.4404
AEY805	1202823	3/8" 1.4404
AEY806	1202824	1/2" 1.4404
AEY807	1202825	3/4" 1.4404
AEY808	1202826	1" 1.4404
AEY809	1202827	1 1/4" 1.4404
AEY810	1202828	1 1/2" 1.4404
AEY811	1202829	2" 1.4404

СОЕДИНЕНИЕ ПРЯМОЕ ПРИВАРНОЕ/ COUPLING FLAT W

Код SAP	Арт.	Название
AEY815	1202842	1/4" 1.4404
AEY816	1202843	3/8" 1.4404
AEY817	1202844	1/2" 1.4404
AEY818	1202845	3/4" 1.4404
AEY819	1202846	1" 1.4404
AEY820	1202847	1 1/4" 1.4404
AEY821	1202848	1 1/2" 1.4404
AEY822	1202849	2" 1.4404

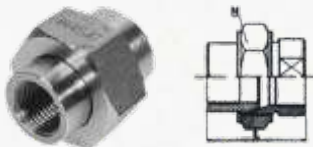
СОЕДИНЕНИЕ ПРЯМОЕ ПРИВАРНОЕ - ВР/ COUPLING FLAT W/F

Код SAP	Арт.	Название
AEY825	1202862	1/4" 1.4404
AEY772	1202863	3/8" 1.4404
AEY773	1202864	1/2" 1.4404
AEY774	1202865	3/4" 1.4404
AEY775	1202866	1" 1.4404
AEY776	1202867	1 1/4" 1.4404
AEY777	1202868	1 1/2" 1.4404
AEY778	1202869	2" 1.4404

СОЕДИНЕНИЕ ПРЯМОЕ ПРИВАРНОЕ - НР/ COUPLING FLAT W/M

Код SAP	Арт.	Название
AEY782	1202882	1/4" 1.4404
AEY783	1202883	3/8" 1.4404
AEY784	1202884	1/2" 1.4404
AEY785	1202885	3/4" 1.4404
AEY786	1202886	1" 1.4404
AEY787	1202887	1 1/4" 1.4404
AEY788	1202888	1 1/2" 1.4404
AEY789	1202889	2" 1.4404

СОЕДИНЕНИЕ КОНУСНОЕ /COUPLING



СОЕДИНЕНИЕ КОНУСНОЕ /COUPLING FLAT F/F

Код SAP	Арт.	Название
АНН087	1202901	1/8" 1.4404
ААС388	1202902	1/4" 1.4404
ААС389	1202903	3/8" 1.4404
ААС390	1202904	1/2" 1.4404
ААС391	1202905	3/4" 1.4404
ААС392	1202906	1" 1.4404
ААС393	1202907	1 1/4" 1.4404
ААС394	1202908	1 1/2" 1.4404
ААС395	1202909	2" 1.4404

СОЕДИНЕНИЕ КОНУСНОЕ НР-ВР/COUPLING FLAT M/F

Код SAP	Арт.	Название
ADK110	1203001	1/8" 1.4404
ААС396	1203002	1/4" 1.4404
ААС397	1203003	3/8" 1.4404
ААС398	1203004	1/2" 1.4404
ААС399	1203005	3/4" 1.4404
ААС400	1203006	1" 1.4404
ААС401	1203007	1 1/4" 1.4404
ААС402	1203008	1 1/2" 1.4404
ААС403	1203009	2" 1.4404
АЕХ212	1203010	2 1/2" 1.4404
АЕХ213	1203011	3" 1.4404

СОЕДИНЕНИЕ КОНУСНОЕ ПРИВАРНОЕ/COUPLING FLAT W

Код SAP	Арт.	Название
ААС405	1203103	17,2 1.4404
ААС406	1203104	21,3 1.4404
ААС407	1203105	26,9 1.4404
ААС408	1203106	33,7 1.4404
ААС409	1203107	42,4 1.4404
ААС410	1203108	48,3 1.4404
ААС411	1203109	60,3 1.4404

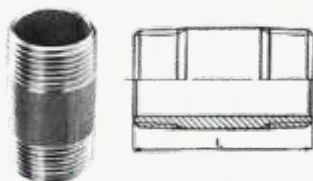
СОЕДИНЕНИЕ КОНУСНОЕ ПРИВАРНОЕ-ВР/COUPLING FLAT W/F

Код SAP	Арт.	Название
ААQ098	1203202	1/4" 1.4404
ААQ100	1203203	3/8" 1.4404
ААQ101	1203204	1/2" 1.4404
ААQ120	1203205	3/4" 1.4404
ААQ121	1203206	1" 1.4404
ААQ122	1203207	1 1/4" 1.4404
ААQ126	1203208	1 1/2" 1.4404
ААQ127	1203209	2" 1.4404

СОЕДИНЕНИЕ КОНУСНОЕ ПРИВАРНОЕ-НР/COUPLING FLAT W/M

Код SAP	Арт.	Название
ААQ132	1203222	1/4" 1.4404
ААQ134	1203223	3/8" 1.4404
ААQ135	1203224	1/2" 1.4404
ААQ138	1203225	3/4" 1.4404
ААQ139	1203226	1" 1.4404
ААQ140	1203227	1 1/4" 1.4404
ААQ141	1203228	1 1/2" 1.4404
ААQ142	1203229	2" 1.4404

НАРЕЗНОЙ ПАТРУБОК/BARREL NIPPLE

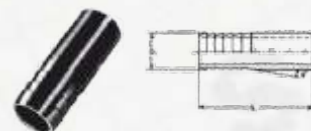


Код SAP	Арт.	Название
ААС453	1203301	1/8" 1.4404
ААС454	1203302	1/4" 1.4404
АЕС418	1203302F	1/4" L=65 mm 1.4404
ААС455	1203303	3/8" 1.4404
ААС456	1203304	1/2" 1.4404
ААС457	1203305	3/4" 1.4404
ААС458	1203306	1" 1.4404
ААС459	1203307	1 1/4" 1.4404
ААС460	1203308	1 1/2" 1.4404
ААС461	1203309	2" 1.4404
ААС462	1203310	2 1/2" 1.4404
ААС463	1203311	3" 1.4404

НИПЕЛЬ ПРИВАРНОЙ/WELDING NIPPLE



Код SAP	Арт.	Название
ААС464	1203401	1/8" 1.4404
ААС465	1203402	1/4" 1.4404
ААС466	1203403	3/8" 1.4404
ААС467	1203404	1/2" 1.4404
ААС468	1203405	3/4" 1.4404
ААС469	1203406	1" 1.4404
ААС470	1203407	1 1/4" 1.4404
ААС471	1203408	1 1/2" 1.4404
ААС472	1203409	2" 1.4404
ААС473	1203410	2 1/2" 1.4404
ААС474	1203411	3" 1.4404
ААС475	1203412	4" 1.4404

СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ШЛАНГА ПРИВАРНОЙ/
HOSE NIPPLE WELDED

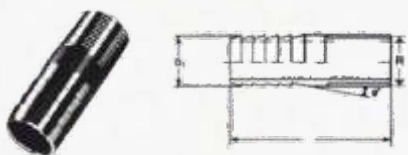
Код SAP	Арт.	Название
ААG722	1203701	10,2 1.4404
ААG723	1203702	13,5 1.4404
ААG724	1203703	17,2 1.4404
ААG725	1203704	21,3 1.4404
ААG726	1203705	26,9 1.4404
ААG727	1203706	33,7 1.4404
ААG728	1203707	42,4 1.4404
ААG729	1203708	48,3 1.4404
ААG730	1203709	60,3 1.4404

Нержавеющая и кислотостойкая сталь

onninen

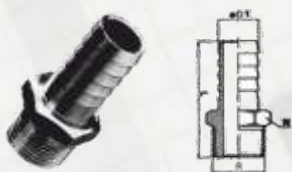
43

СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ШЛАНГА, РЕЗЬБА/ HOSE NIPPLE SCREWED



Код SAP	Арт.	Название
AAQ144	1203801	10,2 1.4404
AAQ146	1203802	13,5 1.4404
AAQ147	1203803	17,2 1.4404
AAQ149	1203804	21,3 1.4404
AAQ150	1203805	26,9 1.4404
AAQ152	1203806	33,7 1.4404
AAQ154	1203807	42,4 1.4404
AAQ155	1203808	48,3 1.4404
AAQ156	1203809	60,3 1.4404

НИПЕЛЬ ДЛЯ ШЛАНГА/HOSE NIPPLE HEXAGON



Код SAP	Арт.	Название
AAG703	1203902	1/8" X 6,5 1.4404
AAG704	1203906	1/4" X 6,5 1.4404
AAG705	1203907	1/4" X 8 1.4404
AAG706	1203908	1/4" X 10 1.4404
AAG707	1203909	1/4" X 13 1.4404
AAG708	1203910	3/8" X 10 1.4404
AAG709	1203913	3/8" X 13 1.4404
AAG710	1203914	3/8" X 16 1.4404
AAG712	1203915	1/2" X 10 1.4404
AAG711	1203916	1/2" X 13 1.4404
AAG713	1203918	1/2" X 16 1.4404
AAG714	1203920	1/2" X 20 1.4404
AAG715	1203921	3/4" X 20 1.4404
AAG716	1203925	3/4" X 25 1.4404
AAG717	1203926	1" X 25 1.4404
AAG718	1203930	1 1/4" X 25 1.4404
AAG719	1203932	1 1/4" X 32 1.4404
AAG720	1203940	1 1/2" X 40 1.4404
AAG721	1203950	2" X 50 1.4404

ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ МУФТА/ MEASURING COUPLING



Материал 15Mo3 (1.5415)
Российский аналог 15М

Код SAP	Арт.	Название
ABB952	1204103	1/2"X110 ТК1 1.4404
ABB953	1204105	1/2"X110 ТК2 1.4404
ACT398	0589980	1/2X110 ТК1 15M03
ACT399	0589981	1/2X110 ТК2 15M03

ХОМУТ UNION/CLAMP UNION L (FCL)

Код SAP	Арт.	Название
AMP032	14-503-330	33,7X2,6 1.4404
AMP033	14-503-390	60,3X2,9 1.4404

СОЕДИНИТЕЛЬ БАЙОНЕТНЫЙ ИЗ КИСЛОСТОЙКОЙ СТАЛИ 316/ CLAW COUPLING



Код SAP	Арт.	Название
AMP874	2938002	НА ШЛАНГ 13 mm /1/2 AISI 316
AMP875	2938004	НА ШЛАНГ 19 mm /3/4 AISI
AMP876	2938006	НА ШЛАНГ 25 mm /1 AISI 316
AMP877	2938012	BP 1/2 AISI 316
AMP878	2938013	BP 3/4 AISI 316
AMP879	2938014	BP 1 AISI 316
AMP880	2938022	HP 1/2 AISI 316
AMP881	2938023	HP 3/4 AISI 316
AMP882	2938024	HP 1 AISI 316
AMP883	2938032	AISI 316
AMP884	2938034	VITON

СТАЛЬНАЯ ТРУБА/WELDED TUBE EN 10217-7

Минимальная единица заказа хлыст (6 м)

Код SAP	Название	Название
ASD729	21,3 X 2 НЕРЖ.	EN 1,4307
ASD730	26,9 X 2 НЕРЖ.	EN 1,4307
ASD731	33,7 X 2 НЕРЖ.	EN 1,4307
AAC254	42,4 X 2 НЕРЖ.	EN 1,4307
ASD732	48,3 X 2 НЕРЖ.	EN 1,4307
AAC258	60,3 X 2 НЕРЖ.	EN 1,4307
ASD733	76,1 X 2 НЕРЖ.	EN 1,4307
ASD734	88,9 X 2 НЕРЖ.	EN 1,4307

Минимальная единица заказа - упаковка

Марка стали	Ø	Т.С.	Стандарт	Упак
AISI 304L	16	1	EN 10217-7	1986
AISI 304L	16	1,5	10296-2	1986
AISI 304L	16	1,5	EN 10217-7	1986
AISI 304L	18	1,5	EN 10217-7	1626
AISI 304L	20	1,5	EN 10217-7	1014
AISI 304L	20	2	EN 10217-7	1014
AISI 304L	21,3	1,5	EN 10217-7	762
AISI 304L	21,3	2	EN 10217-7	762
AISI 304L	21,3	2,6	EN 10217-7	762
AISI 304L	21,3	3	EN 10217-7	762
AISI 304L	25	1,2	EN 10217-7	762
AISI 304L	25	1,5	EN 10217-7	762
AISI 304L	25	2	EN 10217-7	762
AISI 304L	26,9	1,5	EN 10217-7	762
AISI 304L	26,9	2	EN 10217-7	762
AISI 304L	26,9	2,6	EN 10217-7	762
AISI 304L	26,9	3	EN 10217-7	762
AISI 304L	28	1,5	EN 10217-7	546
AISI 304L	28	1,5	11850	546
AISI 304L	32	1,5	EN 10217-7	546
AISI 304L	32	2	EN 10217-7	546
AISI 304L	32	2,5	EN 10217-7	546
AISI 304L	33,7	1,5	EN 10217-7	546
AISI 304L	33,7	2	EN 10217-7	546
AISI 304L	33,7	2,6	EN 10217-7	546
AISI 304L	33,7	3	EN 10217-7	546
AISI 304L	38	1,5	EN 10217-7	546
AISI 304L	38	1,5	10296-2	546
AISI 304L	38	2	EN 10217-7	546
AISI 304L	40	1,5	11850	366
AISI 304L	42,4	1,5	EN 10217-7	366
AISI 304L	42,4	1,5	10296-2	366
AISI 304L	42,4	2	10296-2	366
AISI 304L	42,4	2	EN 10217-7	366
AISI 304L	42,4	2,6	EN 10217-7	366
AISI 304L	42,4	3	EN 10217-7	366
AISI 304L	45	1	EN 10217-7	366
AISI 304L	45	1,5	EN 10217-7	366
AISI 304L	45	1,5	11850	366
AISI 304L	45	2	11850	366
AISI 304L	48,3	1,5	EN 10217-7	366
AISI 304L	48,3	2	EN 10217-7	366
AISI 304L	48,3	2,6	EN 10217-7	366
AISI 304L	48,3	3	EN 10217-7	366
AISI 304L	48,3	3,6	EN 10217-7	366
AISI 304L	50,8	1,5	10296-2	366

Марка стали	Ø	Т.С.	Стандарт	Упак
AISI 304L	50,8	1,5	EN 10217-7	366
AISI 304L	50,8	1,5	11850	366
AISI 304L	50,8	2	11850	366
AISI 304L	52	1	11850	366
AISI 304L	52	1,5	11850	366
AISI 304L	53	1,5	11850	366
AISI 304L	60,3	1,5	EN 10217-7	222
AISI 304L	60,3	1,6	EN 10217-7	222
AISI 304L	60,3	1,6	11850	222
AISI 304L	60,3	2	EN 10217-7	222
AISI 304L	60,3	3	EN 10217-7	222
AISI 304L	70	2	11850	222
AISI 304L	76,1	1,5	EN 10217-7	222
AISI 304L	76,1	1,6	EN 10217-7	222
AISI 304L	76,1	1,6	11850	222
AISI 304L	76,1	2	EN 10217-7	222
AISI 304L	76,1	2	11850	222
AISI 304L	76,1	3	EN 10217-7	222
AISI 304L	85	2	11850	114
AISI 304L	88,9	1,5	EN 10217-7	114
AISI 304L	88,9	2	EN 10217-7	114
AISI 304L	88,9	2,6	EN 10217-7	114
AISI 304L	88,9	3	EN 10217-7	114
AISI 304L	88,9	4	EN 10217-7	114
AISI 304L	101,6	1,5	EN 10217-7	114
AISI 304L	101,6	2	11850	114
AISI 304L	101,6	2	EN 10217-7	114
AISI 304L	101,6	3	EN 10217-7	114
AISI 304L	101,6	4	EN 10217-7	114
AISI 304L	104	2	11850	114
201	16	1,5		1986
201	18	1,5		1626
201	20	1,5		1014
201	25	1,2		762
201	25	1,5		762
201	25	2		762
201	26,9	1,5		762
201	26,9	2		762
201	32	1,5		546
201	32	2		546
201	38	1,5		546
201	42,4	1,5		366
201	42,4	2		366
201	50,8	1,5		366

При заказе упаковок возможна обработка поверхности: полировка и шлифовка(как стандартная, так и декоративная)

Заводской сертификат по EN 10204 2.2

Этим сертификатом завод-производитель или обрабатывающее предприятие подтверждает, что поставленный продукт соответствует заказанному, с предоставлением данных результатов не специальной проверки.

Сертификат о приемке согласно EN 10204 3.1

Контроль продукта производится согласно оговоренным с заказчиком условиям или согласно установленным законом правилам, если таковые имеются. Контроль проводится независимой лабораторией, оснащённой всем необходимым для этого оборудованием.