

О нас

CN Акватерм является выходом для труб, установленных заводами. Наши продукты все сразу от фабрик, однако, наш сервис, безусловно, выше них. Мы можем поставить практически все трубы и монтажом оборудования в отопительных и сантехнических промышленности, мы стремимся быть ваша одна остановка поставщик для аква-пластмассовых изделий.

Мы готовы работать с не предлагая ничего, кроме лучших услуг, когда вы кладете тресты в нас, мы делаем все возможное, чтобы почтить ваше доверие. Мы стремимся быть один второй нет.

CN AquaTherm

International sales:

Email: sales@pprpipefittings.com
xspipefittings@163.com

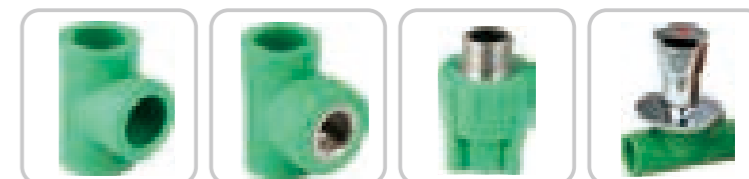
Website: www.pprpipefittings.com

CN AquaTherm

The one stop supplier of aquatherm products online & offline

CN AquaTherm

Where Quality is Affordable and Honesty the Best Policy!







Описание

полипропиленовые трубы и фитинги используются для внутренней разводки холодной и теплой воды, для подпольного и центрального отопления

* полипропиленовые трубы и фитинги используются для внутренней разводки холодной и теплой воды, для подпольного и центрального отопления, для распределения воздуха, а также для других способов применения в промышленности и сельском хозяйстве

* пластиковые водопроводные трубы и фитинги соответствуют требованиям гигиены и санитарных норм

* пластиковые трубы водопровода не ржавеют и не зарастают

* полипропиленовые трубы для отопления и водоснабжения имеют длительный срок эксплуатации при сохранении высоких потребительских качеств

* эксплуатация полипропиленовых труб для отопления и водоснабжения не создает проблем и имеет пониженный шумовой уровень

* потери в результате трения у полипропиленовых труб и фитингов ниже, чем в случае использования традиционных материалов

* трубопроводная арматура монтируется быстро, просто и чисто

* пластиковые водопроводные трубы имеют стойкость к агрессивной среде (применимы в химической, пищевой промышленности)



Полипропиленовые трубы (PN10)

Модель: SDR11/S5

Немецкий стандарт: DIN8077/78&ISO15874

Форма поставки: 4м прямые трубы

Цвет: Серый, Белый, Зеленый



код	Размер		толщину стенки mm	Внутренний диаметр mm	объем воды L/m	Вес kg/m
	D(mm)	D(Inch)				
CN118011	20	1/2"	2.3	15.4	0.186	
CN118012	25	3/4"	2.3	20.4	0.327	
CN118013	32	1"	2.9	26.2	0.539	
CN118014	40	1 1/4"	3.7	32.6	0.835	
CN118015	50	1 1/2"	4.6	40.8	1.308	
CN118016	63	2"	5.8	51.4	2.076	
CN118017	75	2 1/2"	6.8	61.4	2.962	
CN118018	90	3"	8.2	73.6	4.256	
CN118019	110	4"	10.0	90.0	6.364	
CN118020	160	6"	11.4	130.8	13.443	

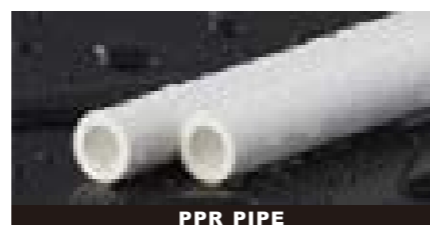
Полипропиленовые трубы (Pn10)

Модель: SDR11/S5

Немецкий стандарт: DIN8077/78&ISO15874

Форма поставки: 4м прямые трубы

Цвет: Серый, Белый, Зеленый



код	Размер		толщину стенки mm	Внутренний диаметр mm	объем воды L/m	Вес g/m
	D(mm)	D(Inch)				
CN118021	20	1/2"	2.3	15.4	0.186	116
CN118022	25	3/4"	2.3	19.4	0.296	164
CN118023	32	1"	3.0	24.8	0.483	261
CN118024	40	1 1/4"	3.7	31.0	0.755	413
CN118025	50	1 1/2"	4.6	38.8	1.184	630
CN118026	63	2"	5.8	48.8	1.870	1005
CN118027	75	2 1/2"	6.8	58.2	2.660	1390
CN118028	90	3"	8.2	69.8	3.826	2035
CN118029	110	4"	10.0	85.4	5.736	2985
CN118030	160	6"	14.6			6260

Полипропиленовые трубы (PN12.5)

Модель: SDR9/S4

Немецкий стандарт: DIN8077/78&ISO15874

Форма поставки: 4м прямые трубы

Цвет: Серый, Белый, Зеленый



код	Размер		толщину стенки mm	Внутренний диаметр mm	объем воды L/m	Вес g/m
	D(mm)	D(Inch)				
CN118031	20	1/2"	2.3			130
CN118032	25	3/4"	2.8			193
CN118033	32	1"	3.6			305
CN118034	40	1 1/4"	4.5			475
CN118035	50	1 1/2"	5.6			750
CN118036	63	2"	7.1			1200
CN118037	75	2 1/2"	8.4			1691
CN118038	90	3"	10.1			2395
CN118039	110	4"	12.3			3385
CN118040	160	6"	17.8			7680

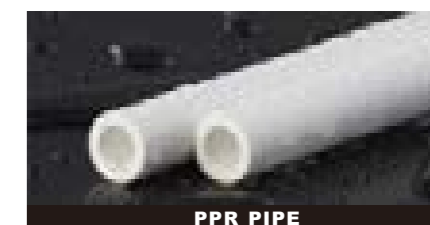
Полипропиленовые трубы (Pn16)

Модель: SDR7.4/S3.2

Немецкий стандарт: DIN8077/78&ISO15874

Форма поставки: 4м прямые трубы

Цвет: Серый, Белый, Зеленый



код	Размер		толщину стенки mm	Внутренний диаметр mm	объем воды L/m	Вес g/m
	D(mm)	D(Inch)				
CN118041	20	1/2"	2.8			150
CN118042	25	3/4"	3.5			230
CN118043	32	1"	4.4			366
CN118044	40	1 1/4"	5.5			556
CN118045	50	1 1/2"	6.9			890
CN118046	63	2"	8.6			1370
CN118047	75	2 1/2"	10.1			1968
CN118048	90	3"	12.3			2723
CN118049	110	4"	15.3			4188
CN118050	160	6"	21.9			8880

Полипропиленовые трубы (PN20)

Pipe series: SDR6/S2.5

Немецкий стандарт: DIN8077/78&ISO15874

Форма поставки: 4м прямые трубы

Цвет: Серый, Белый, Зеленый



код	Размер		толщину стенки mm	Внутренний диаметр mm	объем воды L/m	Вес g/m
	D(mm)	D(Inch)				
CN118051	20	1/2"	3.4			170
CN118052	25	3/4"	4.2			261
CN118053	32	1"	5.4			438
CN118054	40	1 1/4"	6.7			675
CN118055	50	1 1/2"	8.3			1023
CN118056	63	2"	10.5			1655
CN118057	75	2 1/2"	12.3			2345
CN118058	90	3"	15.0			3370
CN118059	110	4"	18.3			4950
CN118060	160	6"	26.6			

комбинированные трубы армированная стекловолокном

Форма поставки: 4м прямые трубы

Цвет: Серый, Белый, Зеленый



комбинированные трубы армированная стекловолокном (Pn16)

код	Размер		толщину стенки mm	Внутренний диаметр mm	объем воды L/m	Вес g/m
	D(mm)	D(Inch)				
CN118061	20	1/2"	2.3			130
CN118062	25	3/4"	2.8			193
CN118063	32	1"	3.6			305
CN118064	40	1 1/4"	4.5			475
CN118065	50	1 1/2"	5.6			750
CN118066	63	2"	7.1			1200

комбинированные трубы армированная стекловолокном (Pn20)

код	Размер		толщину стенки mm	Внутренний диаметр mm	объем воды L/m	Вес g/m
	D(mm)	D(Inch)				
CN118067	20	1/2"	2.8			150
CN118068	25	3/4"	3.5			230
CN118069	32	1"	4.4			366
CN118070	40	1 1/4"	5.5			556
CN118071	50	1 1/2"	6.9			900
CN118072	63	2"	8.6			1370
CN118073	75	2 1/2"	10.3			

комбинированные трубы армированная стекловолокном (Pn25)

код	Размер		толщину стенки mm	Внутренний диаметр mm	объем воды L/m	Вес g/m
	D(mm)	D(Inch)				
CN118074	20	1/2"	3.4			170
CN118075	25	3/4"	4.2			261
CN118076	32	1"	5.4			438
CN118077	40	1 1/4"	6.7			675
CN118078	50	1 1/2"	8.3			1023
CN118079	63	2"	10.5			1655
CN118080	75	2 1/2"	12.5			



PPR Nano Antibacterial Pipes

Нано Антибактериальная труба PN20 S3.2

код	Размер		толщину стенки mm	Внутренний диаметр mm	объем воды L/m	Вес g/m
	D(mm)	D(Inch)				
CN118081	20	1/2"	2.8			150
CN118082	25	3/4"	3.5			230
CN118083	32	1"	4.4			366
CN118084	40	1 1/4"	5.5			556
CN118085	50	1 1/2"	6.9			900
CN118086	63	2"	8.6			1370
CN118087	75	2 1/2"	10.3			

Нано Антибактериальная труба PN20 S3.2

код	Размер		толщину стенки mm	Внутренний диаметр mm	объем воды L/m	Вес g/m
	D(mm)	D(Inch)				
CN118088	20	1/2"	3.4			170
CN118089	25	3/4"	4.2			261
CN118090	32	1"	5.4			438
CN118091	40	1 1/4"	6.7			675
CN118092	50	1 1/2"	8.3			1023
CN118093	63	2"	10.5			1655
CN118094	75	2 1/2"	12.5			



Aluminum Plastic Composite PPR Pipe

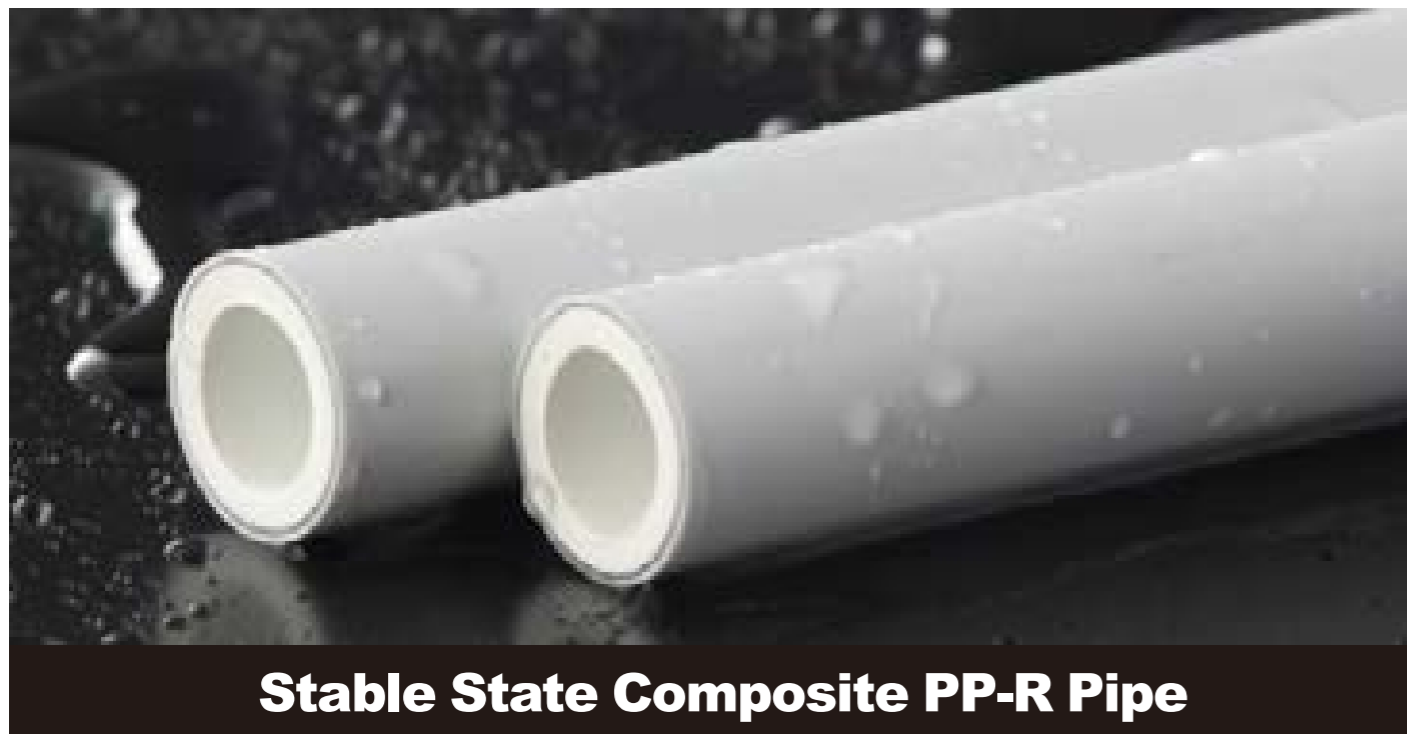
Полипропиленовая труба многослойная композитная армированная алюминиевой фольгой(PN12.5)

код	Размер		толщину стенки mm	Внутренний диаметр mm	объем воды L/m	Вес g/m
	D(mm)	D(Inch)				
CN118095	20	1/2"	3.0			175
CN118096	25	3/4"	3.5			240
CN118097	32	1"	4.0			375
CN118098	40	1 1/4"	5.0			550
CN118099	50	1 1/2"	6.0			805
CN118100	63	2"	7.0			1308

Полипропиленовая труба многослойная композитная армированная алюминиевой фольгой(PN20)

код	Размер		толщину стенки mm	Внутренний диаметр mm	объем воды L/m	Вес g/m
	D(mm)	D(Inch)				
CN118101	20	1/2"	3.4			198
CN118102	25	3/4"	4.2			285
CN118103	32	1"	5.4			450
CN118104	40	1 1/4"	6.7			710
CN118105	50	1 1/2"	8.3			1150
CN118106	63	2"	10.1			1700

Труба Stabi с алюминиевой вставкой



Stable State Composite PP-R Pipe

Труба Stabi с алюминиевой вставкой

Труба полипропиленовая с алюминиевой вставкой STABI PN20 обладает отменной стойкостью к механическим повреждениям, что позволяет использовать ее в местах повышенной опасности. Кроме того, малый коэффициент теплового расширения обеспечивает отсутствие вибрации и стабильность элементам даже при серьезных термических воздействиях.

Описание:

Отсутствие коррозии ;

Гигиеническая безвредность;

Низкие потери давления по длине(на трения);

Химическая стойкость;

Плохая электропроводность;

Гибкость;

Бесшумность;

Монтируются методом технической сварки, которая обеспечивает безукоризненное соединени;

Изготовлены из высококачественного сырья полипропилена;

Максимальная рабочая температура 95 градусов;

Максимальное рабочее давление 10 Атм;

Обрезное устройство для труб STABI



Труба Stabi с алюминиевой вставкой (Pn16)

код	Размер		толщину стенки mm	Внутренний диаметр mm	объем воды L/m	Вес g/m
	D(mm)	D(Inch)				
CN118107	20	1/2"	2.3			150
CN118108	25	3/4"	2.8			230
CN118109	32	1"	3.6			366
CN118110	40	1 1/4"	4.5			556
CN118111	50	1 1/2"	5.6			900
CN118112	63	2"	7.1			1370

Труба Stabi с алюминиевой вставкой(PN20)

код	Размер		толщину стенки mm	Внутренний диаметр mm	объем воды L/m	Вес g/m
	D(mm)	D(Inch)				
CN118113	20	1/2"	2.8			210
CN118114	25	3/4"	3.5			310
CN118115	32	1"	4.4			490
CN118116	40	1 1/4"	5.5			725
CN118117	50	1 1/2"	6.9			1070
CN118118	63	2"	8.6			1605



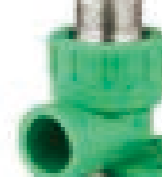

Труба Stabi с алюминиевой вставкой(PN25)

код	Размер		толщину стенки mm	Внутренний диаметр mm	объем воды L/m	Вес g/m
	D(mm)	D(Inch)				
CN118119	20	1/2"	3.4			235
CN118120	25	3/4"	4.2			355
CN118121	32	1"	5.4			530
CN118122	40	1 1/4"	6.7			815
CN118123	50	1 1/2"	8.3			1210
CN118124	63	2"	10.5			2000

Картинки	Артикул	Размер
	CN1001	S20
	CN1002	S25
	CN1003	S32
	CN1004	S40
	CN1005	S50
	CN1006	S63
	CN1017	L20
	CN1018	L25
	CN1019	L32
	CN1020	L40
	CN1021	L50
	CN1022	L63
	CN1033	T20
	CN1034	T25
	CN1035	T32
	CN1036	T40
	CN1037	T50
	CN1038	T63
	CN1049	C20
	CN1050	C25
	CN1051	C32
	CN1052	C40
	CN1053	C50
	CN1054	C63
	CN1065	20
	CN1066	25
	CN1067	32
	CN1068	40
	CN1069	50
	CN1070	63
	CN1081	L20×1/2"
	CN1082	L20×3/4"
	CN1083	L25×1/2"
	CN1084	L25×3/4"
	CN1085	L32×1/2"
	CN1086	L32×1"

Картинки	Артикул	Размер
	CN1097	S20×1/2"F
	CN1098	S25×1/2"F
	CN1099	S25×3/4"F
	CN1100	S32×1/2"F
	CN1101	S32×3/4"F
	CN1102	S32×1"F
	CN1103	S40×1 1/4"F
	CN1104	S50×1 1/2"F
	CN1105	S63×2"F
	CN1117	S20×1/2"M
	CN1118	S25×1/2"M
	CN1119	S25×3/4"M
	CN1120	S32×1/2"M
	CN1121	S32×3/4"M
	CN1122	S32×1"M
	CN1123	S40×1 1/4"M
	CN1124	S50×1 1/2"M
	CN1125	S63×2"M
	CN1136	T20×1/2"F
	CN1137	T25×1/2"F
	CN1138	T25×3/4"F
	CN1139	T32×1/2"F
	CN1140	T32×3/4"F
	CN1141	T32×1"F
	CN1142	T40×1 1/4"F
	CN1143	T50×1 1/2"F
	CN1144	T63×2"F
	CN1155	T20×1/2"M
	CN1156	T25×1/2"M
	CN1157	T25×3/4"M
	CN1158	T32×1/2"M
	CN1159	T32×3/4"M
	CN1160	T32×1"M
	CN1161	T40×1 1/4"M
	CN1162	T50×1 1/2"M
	CN1163	T63×2"M

Картинки	Артикул	Размер	
	CN1174	S25×20	
	CN1175	S32×20	
	CN1176	S32×25	
	CN1178	S40×20	
	CN1179	S40×25	
	CN1180	S40×32	
	CN1181	S50×20	
	CN1182	S50×25	
	CN1183	S50×32	
	CN1184	S50×40	
	CN1185	S63×20	
	CN1186	S63×25	
	CN1187	S63×32	
	CN1188	S63×40	
	CN1189	S63×50	
		CN1199	U20
		CN1200	U25
		CN1201	U32
		CN1202	U40
CN1203		U50	
CN1204		U63	
	CN1215	CV20	
	CN1216	CV25	
	CN1217	CV32	
	CN1218	CV40	
	CN1219	CV50	
	CN1220	CV63	
	CN1231	T20×1/2"F	
	CN1232	T25×1/2"F	
	CN1233	T25×3/4"F	
	CN1234	T32×1/2"F	
	CN1235	T32×3/4"F	
	CN1236	T32×1"F	
	CN1237	T40×1 1/4"F	
	CN1238	T50×1 1/2"F	
	CN1239	T63×2"F	

Картинки	Артикул	Размер
	CN1250	T25×20
	CN1251	T32×20
	CN1252	T32×25
	CN1253	T40×20
	CN1254	T40×25
	CN1255	T40×32
	CN1256	T50×20
	CN1257	T50×25
	CN1258	T50×32
	CN1259	T50×40
	CN1260	T63×20
	CN1261	T63×25
	CN1262	T63×32
	CN1263	T63×40
CN1264	T63×50	
	CN1275	U20
	CN1276	U25
	CN1277	U32
	CN1278	U40
	CN1278	U50
	CN1279	U63
	CN1290	CV20
	CN1291	CV25
	CN1292	CV32
	CN1293	CV40
	CN1294	CV50
	CN1295	CV63
	CN1306	T20×1/2"M
	CN1307	T25×1/2"M
	CN1308	T25×3/4"M
	CN1309	T32×1/2"M
	CN1310	T32×3/4"M
	CN1311	T32×1"M
	CN1312	T40×1 1/4"M
	CN1313	T50×1 1/2"M
	CN1314	T63×2"M







Картинки	Артикул	Размер
	CN1325	20
	CN1326	25
	CN1327	32
	CN1328	40
	CN1329	50
	CN1330	63
	CN1331	Ø16
	CN1332	Ø20
	CN1333	Ø25
	CN1334	Ø32
	CN1335	Ø40
	CN1336	
	CN1347	20
	CN1348	25
	CN1349	32
	CN1350	40
	CN1351	50
	CN1352	63
	CN1453	Ø20
	CN1454	Ø25
	CN1455	Ø32
	CN1456	Ø40
	CN1457	Ø50
	CN1458	Ø63
	CN1559	L20X1/2"
	CN1665	T20X1/2"

Картинки	Артикул	Размер
	CN1671	20
	CN1672	25
	CN1673	32
	CN1674	40
	CN1675	50
	CN1676	63
	CN1677	Ø16
	CN1678	Ø20
	CN1679	Ø25
	CN1680	Ø32
	CN1681	Ø40
	CN1682	Ø50
	CN1690	20
	CN1691	25
	CN1692	32
	CN1693	40
	CN1694	50
	CN1695	63
	CN1670	Ø20
	CN1671	Ø25
	CN1672	Ø32
	CN1673	Ø40
	CN1674	Ø50
	CN1675	Ø63
	CN1680	S20X1/2"
	CN1681	20X1/2"
	CN1682	25X1/2"

Картинки	Артикул	Размер
	CN1683	Ø20
	CN1684	Ø25
	CN1685	Ø32
	CN1686	Ø40
	CN1687	Ø50
	CN1688	Ø63
	CN1700	Ø20
	CN1701	Ø25
	CN1702	Ø32
	CN1703	Ø40
	CN1704	Ø50
	CN1705	Ø63
	CN1710	Ø20
	CN1711	Ø25
	CN1712	Ø32
	CN1713	Ø40
	CN1714	Ø50
	CN1715	Ø63
	CN1718	T20X1/2"
	CN1725	L20X1/2"
	CN1726	L25X1/2"
	CN1727	L25X3/4"
	CN1728	L32X1"
	CN1730	S20X1/2"
	CN1731	S25X1/2"
	CN1732	S25X3/4"
	CN1733	S32X1"

Картинки	Артикул	Размер
	CN1738	Ø20
	CN1739	Ø25
	CN1740	Ø32
	CN1741	Ø40
	CN1742	Ø50
	CN1743	Ø63
	CN1748	Ø20
	CN1749	Ø25
	CN1750	Ø32
	CN1751	Ø40
	CN1752	Ø50
	CN1753	Ø63
	CN1754	20
	CN1755	25
	CN1756	32
	CN1766	32
	CN1767	40
	CN1768	50
	CN1769	63
	CN1770	75
	CN1771	90
	CN1772	110
	CN1775	20
	CN1776	25









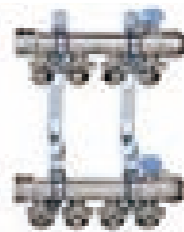





Картинки	Артикул	Размер
	CN1850	Ø20
	CN1851	Ø25
	CN1852	Ø32
	CN1856	Ø20
	CN1857	Ø25
	CN1858	Ø32
	CN1860	Ø20
	CN1861	Ø25
	CN1862	Ø32
	CN1865	Ø20
	CN1866	Ø25
	CN1867	Ø32
	CN1869	Ø20
	CN1870	Ø25
	CN1871	Ø32
	CN1875	Ø20
	CN1876	Ø25
	CN1877	Ø32
Кран запорный с пластиковым шаром		
Кран запорный с латунным шаром		
Кран запорный с пластиковым шаром		
Кран запорный с пластиковым шаром		
Обратный клапан		
Кран запорный с пластиковым шаром		

Картинки	Артикул	Размер
	CN1880	Ø20
	CN1881	Ø25
	CN1882	Ø32
	CN1886	Ø20
	CN1887	Ø25
	CN1888	Ø32
	CN1890	Ø20
	CN1891	Ø25
	CN1892	Ø32
	CN1900	Ø20
	CN1901	Ø25
	CN1902	Ø32
	CN1906	Ø20
	CN1907	Ø25
	CN1908	Ø32
Magnetic Valve		
	CN1915	Ø20
	CN1916	Ø25
	CN1917	Ø32
Кран запорный с пластиковым шаром ВР		

Картинки	Артикул	Размер
	CN1780	Ø20
	CN1781	Ø25
	CN1782	Ø32
Вентиль проходной		
	CN1786	Ø20
	CN1787	Ø25
	CN1789	Ø32
Вентиль проходной		
	CN1793	Ø20
	CN1794	Ø25
	CN1795	Ø32
Вентиль проходной		
	CN1800	Ø20
	CN1801	Ø25
	CN1802	Ø32
Вентиль проходной		
	CN1807	Ø20
	CN1808	Ø25
	CN1809	Ø32
Вентиль проходной		
	CN1812	Ø20
	CN1813	Ø25
	CN1814	Ø32
Вентиль проходной		

Картинки	Артикул	Размер
	CN1818	Ø20
	CN1819	Ø25
	CN1820	Ø32
Клапан запорный хромированный		
	CN1825	Ø20
	CN1826	Ø25
	CN1827	Ø32
Клапан запорный хромированный		
	CN1830	Ø20
	CN1831	Ø25
	CN1832	Ø32
Клапан запорный хромированный		
	CN1835	Ø20
	CN1836	Ø25
	CN1837	Ø32
Клапан запорный хромированный		
	CN1840	Ø20
	CN1841	Ø25
	CN1842	Ø32
Вентиль хромированный PP-R полипропиленовый		
	CN1845	Ø20
	CN1846	Ø25
	CN1847	Ø32
Кран шаровой латунный		

Картинки	Артикул	Размер
	CN1920	Ø20
	CN1921	Ø25
	CN1922	Ø32
Коллекторы		
	CN1933	L20×1/2"М
	CN1934	L25×1/2"М
	CN1935	L25×3/4"М
Кран шаровой для радиатора угловой		
	CN1942	L20×1/2"F
	CN1943	L25×3/4"F
	CN1944	
PPR Corner Union Ball Valve		
	CN1950	Ø20
	CN1951	Ø25
	CN1952	Ø32
Female Brass Corner Ball Valve		
	CN1958	16-32
Калибратор для снятия фаски металлопластиковых труб		
	CN1965	D20-25
	CN1966	D32-40
	CN1967	D50-63
	CN1968	D75-90
	CN1969	D110
Обрезное устройство для труб STABI		

Картинки	Артикул	Размер
	CN1926	Ø20
	CN1927	Ø25
	CN1928	Ø32
Коллекторы		
	CN1936	S20×1/2"М
	CN1937	S25×1/2"М
	CN1938	S25×3/4"М
Кран шаровой прямой для радиатора		
	CN1945	S20×1/2"F
	CN1946	S25×3/4"F
	CN1947	
PPR Straight Union Ball Valve		
	CN1953	Ø20
	CN1954	Ø25
	CN1955	Ø32
Female Brass Corner Ball Valve		
	CN1962	16-32
Калибр гласниковый трубок Инструмент		
	CN1870	20-25mm
Обрезное устройство для труб STABI		

		
CNPC001	CNPC002	CNPC003
		
CNPC004	CNPC005	CNPC006
		
CNPC007	CNPC008	CNPC009
		
CNPC010	CNPC011	CNPC012
		
CNPC013	CNPC014	CNPC015
		
CNPC016	CNPC017	CNPC018





		
CNWM001	CNWM002	CNWM003
		
CNWM004	CNWM005	CNWM006
		
CNWM007	CNWM008	CNWM009
		
CNWM010	CNWM011	CNWM012
		
CNWM013	CNWM014	CNWM015
		
CNWM016	CNWM017	CNWM018

PVC-U PRESSURE FITTINGS WITH GASKET



Картинки	Артикул	Размер
	CNRPVC001	Φ225
	CNRPVC002	Φ250
	CNRPVC003	Φ315
Elbow II		
	CNRPVC011	Φ63
	CNRPVC012	Φ75
	CNRPVC013	Φ90
	CNRPVC014	Φ110
	CNRPVC015	Φ160
	CNRPVC016	Φ200
	CNRPVC017	Φ225
	CNRPVC018	Φ250
	CNRPVC019	Φ315
	CNRPVC020	Φ355
	Elbow	
	CNRPVC021	Φ63
	CNRPVC022	Φ75
	CNRPVC023	Φ90
	CNRPVC024	Φ110
	CNRPVC025	Φ160
	CNRPVC026	Φ200
	CNRPVC027	Φ225
	CNRPVC028	Φ250
	CNRPVC029	Φ315
	CNRPVC030	Φ355
Муфта ремонтная		
	CNRPVC031	Φ63
	CNRPVC032	Φ75
	CNRPVC033	Φ90
	CNRPVC034	Φ110
	CNRPVC035	Φ160
	CNRPVC036	Φ200
	CNRPVC037	Φ225
	CNRPVC038	Φ250
	CNRPVC039	Φ315
	CNRPVC040	Φ355
Отвод двухраструбный напорный ПВХ		

Картинки	Артикул	Размер
	CNRPVC041	Φ 110
	CNRPVC042	Φ160
	CNRPVC043	Φ200
	CNRPVC044	Φ225
	CNRPVC045	Φ250
Repair Joint		
	CNRPVC051	Φ63
	CNRPVC052	Φ75
	CNRPVC053	Φ90
	CNRPVC054	Φ110
	CNRPVC055	Φ160
	CNRPVC056	Φ200
	CNRPVC057	Φ225
	CNRPVC058	Φ250
	CNRPVC059	Φ315
	CNRPVC060	Φ355
Тройник ПВХ раструбный		
	CNRPVC061	Φ75×63
	CNRPVC062	Φ90×63
	CNRPVC063	Φ90×75
	CNRPVC064	Φ160×110
	CNRPVC065	Φ200×110
	CNRPVC066	Φ200×160
	CNRPVC067	Φ225×110
	CNRPVC068	Φ225×160
	CNRPVC069	Φ225×200
	CNRPVC070	Φ250×110
	CNRPVC071	Φ250×160
	CNRPVC072	Φ250×200
	CNRPVC073	Φ315×110
	CNRPVC074	Φ315×160
	CNRPVC075	Φ315×200
	CNRPVC076	Φ315×250
	CNRPVC077	Φ355×200
	CNRPVC078	Φ355×315
Патрубки НПВХ переходные двухраструбные		

Картинки	Артикул	Размер
	CNRPVC081	Φ 110
	CNRPVC082	Φ160
	CNRPVC083	Φ200
	CNRPVC084	Φ225
	CNRPVC085	Φ250
	CNRPVC086	Φ315
	CNRPVC091	Φ 160×110
	CNRPVC092	Φ200×110
	CNRPVC093	Φ200×160
	CNRPVC094	Φ225×110
	CNRPVC095	Φ225×160
	CNRPVC096	Φ250×110
	CNRPVC097	Φ250×160
	CNRPVC098	Φ250×200
	CNRPVC099	Φ315×110
	CNRPVC100	Φ315×160
	CNRPVC101	Φ315×200
	CNRPVC111	Φ 160×110
	CNRPVC112	Φ200×110
	CNRPVC113	Φ200×160
	CNRPVC114	Φ225×110
	CNRPVC115	Φ225×160
	CNRPVC116	Φ250×110
	CNRPVC117	Φ250×160
	CNRPVC118	Φ250×200
	CNRPVC119	Φ315×110
	CNRPVC120	Φ315×160
	CNRPVC121	Φ315×200
	CNRPVC131	Φ 110
	CNRPVC132	Φ160
	CNRPVC133	Φ200
	CNRPVC134	Φ225

Картинки	Артикул	Размер
	CNRPVC141	Φ 110
	CNRPVC142	Φ160
	CNRPVC143	Φ200
	CNRPVC144	Φ225
	CNRPVC145	Φ250
	CNRPVC146	Φ315
	CNRPVC151	Φ 160×110
	CNRPVC152	Φ200×110
	CNRPVC153	Φ200×160
	CNRPVC154	Φ225×110
	CNRPVC155	Φ225×160
	CNRPVC156	Φ250×110
	CNRPVC157	Φ250×160
	CNRPVC158	Φ250×200
	CNRPVC159	Φ315×110
	CNRPVC160	Φ315×160
	CNRPVC161	Φ315×200
	CNRPVC181	Φ 63
	CNRPVC182	Φ75
	CNRPVC183	Φ90
	CNRPVC184	Φ110
	CNRPVC185	Φ160
	CNRPVC186	Φ200
	CNRPVC187	Φ225
	CNRPVC188	Φ250
	CNRPVC189	Φ 315
	CNRPVC190	Φ355
	CNRPVC191	Φ400
	CNRPVC201	Φ 110
	CNRPVC202	Φ160
	CNRPVC203	Φ200
	CNRPVC204	Φ225
	CNRPVC205	Φ250
	CNRPVC206	Φ315

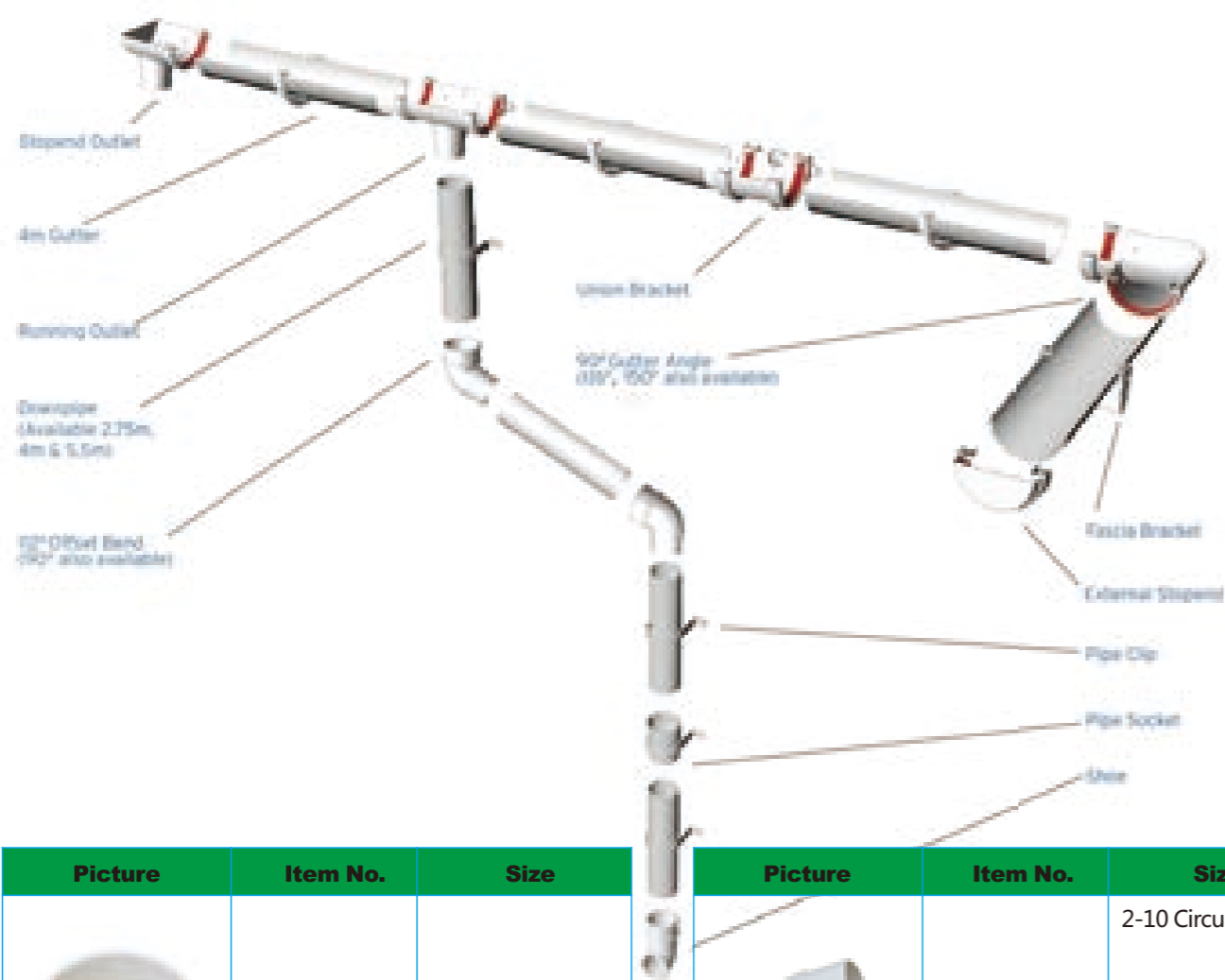
Картинки	Артикул	Размер
	CNRPVC201	Φ63
	CNRPVC202	Φ75
	CNRPVC203	Φ90
	CNRPVC204	Φ110
	CNRPVC205	Φ160
	CNRPVC206	Φ200
	CNRPVC207	Φ225
	CNRPVC208	Φ250
	CNRPVC209	Φ315
	CNRPVC210	Φ355
	CNRPVC201	Φ110
	CNRPVC202	Φ160
	CNRPVC203	Φ200
	CNRPVC204	Φ110×2"
	CNRPVC205	Φ160×2"
	CNRPVC206	Φ200×2"
	CNRPVCSB01	DN80MM
	CNRPVCSB02	DN100MM
	CNRPVCSB03	DN150MM
	CNRPVCSB04	DN200MM
	CNRPVCSB05	DN300MM
	CNRPVC209	Φ110×2"
	CNRPVC210	Φ160×2"
	CNRPVC211	Φ200×2"

Картинки	Артикул	Размер
	CNRPVC231	Φ 75×63
	CNRPVC232	Φ90×63
	CNRPVC233	Φ90×75
	CNRPVC234	Φ160×110
	CNRPVC235	Φ200×110
	CNRPVC236	Φ200×160
	CNRPVC237	Φ225×110
	CNRPVC238	Φ225×160
	CNRPVC239	Φ250×110
	CNRPVC240	Φ250×160
	CNRPVC241	Φ250×200
	CNRPVC242	Φ315×110
	CNRPVC243	Φ315×160
	CNRPVC244	Φ315×200
	CNRPVC245	Φ355×110
	CNRPVC246	Φ355×160
	CNRPVC247	Φ355×200
	CNRPVC248	Φ355×250
	CNRPVC251	DN90MM
	CNRPVC252	DN110MM
	CNRPVC253	DN160MM
	CNRPVC254	DN225MM
	CNRPVC255	DN315MM
	CNRPVC256	DN400MM
	CNRPVC261	Φ63
	CNRPVC262	Φ90
	CNRPVC263	Φ110
	CNRPVC264	Φ160
	CNRPVC265	Φ225
	CNRPVC266	Φ315
	CNRPVC271	Φ 63
	CNRPVC272	Φ 90
	CNRPVC273	Φ110
	CNRPVC274	Φ160
	CNRPVC275	Φ225
	CNRPVC276	Φ315



Картинки	Артикул	Размер
	CNRPVC201	Ф63
	CNRPVC202	Ф75
	CNRPVC203	Ф90
	CNRPVC204	Ф110
	CNRPVC205	Ф160
	CNRPVC206	Ф200
Тройник		
	CNRPVC207	Ф225
	CNRPVC208	Ф250
	CNRPVC209	Ф315
	CNRPVC210	Ф355
	CNRPVC201	Ф110
	CNRPVC202	Ф160
Ревизия ПВХ для канализационной трубы		
	CNRPVC203	Ф200
Муфта соединительная ПВХ для внутренней канализации	CNRPVC204	Ф110×2"
	CNRPVC205	Ф160×2"
	CNRPVC206	Ф200×2"
	CNRPVC207	Ф63×3/4"
	CNRPVC208	Ф63×1"
	CNRPVC209	6"×4"
Заглушка для раструба ПВХ		
		
Р-ловушка		
	CNRPVC210	6"×4"
трап в полу		

Картинки	Артикул	Размер
	CNRPVC231	Ф 75×63
	CNRPVC232	Ф90×63
	CNRPVC233	Ф90×75
	CNRPVC234	Ф160×110
	CNRPVC235	Ф200×110
	CNRPVC236	Ф200×160
Тройник ПВХ для канализационных труб		
	CNRPVC237	Ф225×110
	CNRPVC238	Ф225×160
	CNRPVC239	Ф250×110
	CNRPVC240	Ф250×160
	CNRPVC241	Ф250×200
	CNRPVC242	Ф315×110
Редуктор ПВХ для внутренней канализации		
	CNRPVC243	Ф315×160
	CNRPVC244	Ф315×200
	CNRPVC245	Ф355×110
	CNRPVC246	Ф355×160
	CNRPVC247	Ф355×200
	CNRPVC248	Ф355×250
Отвод ПВХ для внутренней канализации		
	CNRPVC256	Ф 225
	CNRPVC257	Ф250
	CNRPVC258	Ф315
Тройник		
	CNRPVC251	Ф 225
	CNRPVC252	Ф250
	CNRPVC253	Ф315
КЛАПАН ОБРАТНЫЙ		
	CNRPVC256	Ф 225
	CNRPVC257	Ф250
	CNRPVC258	Ф315
Труба ПВХ для внутренней канализации		

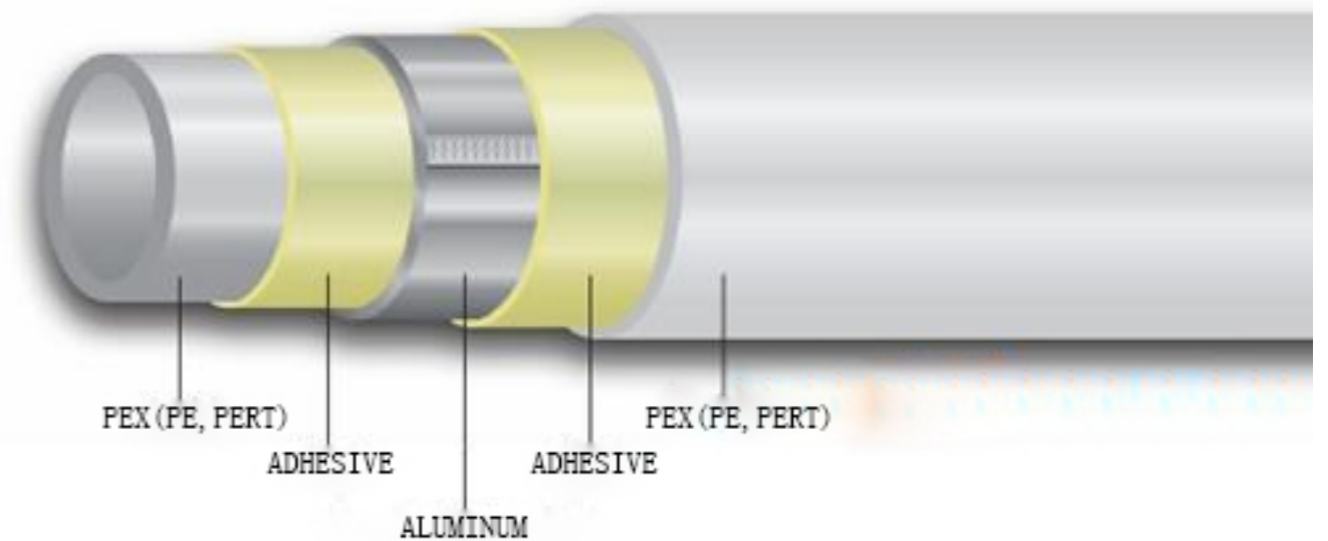



Picture	Item No.	Size	Picture	Item No.	Size
	CNGS01	переходные		CNGS04	2-10 Circuits Колено
	CNGS02	Тройник		CNGS05	Колено
	CNGS03	Держатель трубы		CNGS06	Держатель трубы металл


Картинки	Артикул	Размер	Картинки	Артикул	Размер
	CNGS07	Желоб		CNGS12	Труба
	CNGS08	Воронка желоба компенсирующая		CNGS13	Соединительная муфта желоба
	CNGS09	Угол желоба внутренний		CNGS14	Угол желоба внешний
	CNGS10	Заглушка воронки левая		CNGS15	Заглушка желоба правая
	CNGS11	Держатель желоба ПВХ		CNGS16	Соединение трубы


Desc.	код	Size	Inch	W.T.	O.D.	A.T.	QTY(M)/Coil
PE-AL-PE Металлополимерная							
PE-AL-PE	XSOL01	1216	1/2"	2	16	0.25	100/200/500
	XSOL02	1418	9/16"	2	18	0.25	100/200
	XSOL03	1620	5/8"	2	20	0.3	100/200
	XSOL04	2025	3/4"	2.5	25	0.35	50/100
	XSOL05	2026	3/4"	3	26	0.35	50/100
	XSOL06	2632	1"	3	32	0.4	50/100
	XSOL07	3240		4	40		50/6
	XSOL08	4150		4.5	50		6
	XSOL09	5163		6	63		6
PEX-AL-PEX Металлополимерная							
PEX-AL-PE(X)	XSOL10	1216	1/2"	2	16	0.25	100/200/500
	XSOL11	1418	9/16"	2	18	0.25	100/200
	XSOL12	1620	5/8"	2	20	0.3	100/200
	XSOL13	2025	3/4"	2.5	25	0.35	50/100
	XSOL14	2026	3/4"	3	26	0.35	50/100
	XSOL15	2632	1"	3	32	0.4	50/100
	XSOL16	3240		4	40		50/6
	XSOL17	4150		4.5	50		6
	XSOL18	5163		6	63		6
PE-AL-PE Металлополимерная газовые							
Gas pipe (PE-AL-PE)	XSOL19	1216	1/2"	2	16	0.25	100/200/500
	XSOL20	1418	9/16"	2	18	0.25	100/200
	XSOL21	1620	5/8"	2	20	0.3	100/200
	XSOL22	2025	3/4"	2.5	25	0.35	50/100
	XSOL23	2026	3/4"	3	26	0.35	50/100
	XSOL24	2632	1"	3	32	0.4	50/100
	XSOL25	3240		4	40		50/6
	XSOL26	4150		4.5	50		6
	XSOL27	5163		6	63		6
PERT-AL-PERT Металлополимерная							
PERT-AL-PERT	XSOL28	1216	1/2"	2	16	0.25	100/200/500
	XSOL29	1418	9/16"	2	18	0.25	100/200
	XSOL30	1620	5/8"	2	20	0.3	100/200
	XSOL31	2025	3/4"	2.5	25	0.35	50/100
	XSOL32	2026	3/4"	3	26	0.35	50/100
	XSOL33	2632	1"	3	32	0.4	50/100

Desc.	код	Size	Inch	W.T.	O.D.	A.T.	QTY(M)/Coil
PE-AL-PE Металлополимерная							
PE-AL-PE	XSBW01	1216	1/2"	2	16	0.25	100/200/500
	XSBW02	1418	9/16"	2	18	0.25	100/200
	XSBW03	1620	5/8"	2	20	0.3	100/200
	XSBW04	2025	3/4"	2.5	25	0.35	50/100
	XSBW05	2026	3/4"	3	26	0.35	50/100
	XSBW06	2632	1"	3	32	0.4	50/100
PEX-AL-PEX Металлополимерная							
PEX-AL-PE(X)	XSBW07	1216	1/2"	2	16	0.25	100/200/500
	XSBW08	1418	9/16"	2	18	0.25	100/200
	XSBW09	1620	5/8"	2	20	0.3	100/200
	XSBW10	2025	3/4"	2.5	25	0.35	50/100
	XSBW11	2026	3/4"	3	26	0.35	50/100
	XSBW12	2632	1"	3	32	0.4	50/100
PERT-AL-PERT Металлополимерная							
PERT-AL-PERT	XSBW13	1216	1/2"	2	16	0.25	100/200/500
	XSBW14	1418	9/16"	2	18	0.25	100/200
	XSBW15	1620	5/8"	2	20	0.3	100/200
	XSBW16	2025	3/4"	2.5	25	0.35	50/100
	XSBW17	2026	3/4"	3	26	0.35	50/100
	XSBW18	2632	1"	3	32	0.4	50/100



Desc.	код	Size	Inch	W.T.	O.D.	A.T.	QTY(M)/Coil
	XSPB01		1/8"				200
	XSPB02		1/4"				200
	XSPB03		3/8"				100
	XSPB04		1/2"				100
	XSPB05		5/8"				
	XSPB06		3/4"				
	PEX-b трубы	XSPB07		1"			

Desc.	код	Size	Inch	W.T.	O.D.	A.T.	QTY(M)/Coil
	XSPB08		1/8"				200
	XSPB09		1/4"				200
	XSPB10		3/8"				100
	XSPB11		1/2"				100
	XSPB12		5/8"				
	XSPB13		3/4"				
	PEX-PEX трубы	XSPB14		1"			

Desc.	код	Size	Inch	W.T.	O.D.	A.T.	QTY(M)/Coil
	XSPB15		1/8"				200
	XSPB16		1/4"				200
	XSPB17		3/8"				100
	XSPB18		1/2"				100
	XSPB19		5/8"				
	XSPB20		3/4"				
	PEX-EVOH трубы	XSPB21		1"			




Nominal Diameter	Average Diameter		Series		
			S5	S4	S3.2
	Dem,min	Dem,max	Nominal wall thickness		
16	16.0	16.3		2.0	2.2
20	20.0	20.3	2.0	2.3	2.8
25	25.0	25.3	2.3	2.8	3.5
32	32.0	32.3	2.9	3.6	4.4


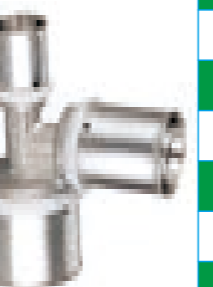
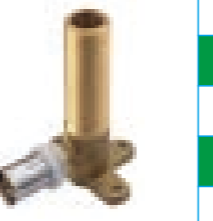
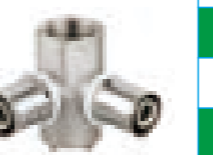



Series	код	Size
PN1.25MPA	XSPERTS516	16×2.0
	XSPERTS520	20×2.0
	XSPERTS525	25×2.3
	XSPERTS532	32×2.9
PN1.6MPA	XSPERTS416	16×2.0
	XSPERTS420	20×2.3
	XSPERTS425	25×2.8
	XSPERTS432	32×3.6
PN2.0MPA	XSPERTS3216	16×2.2
	XSPERTS3220	20×2.8
	XSPERTS3225	25×3.5
	XSPERTS3232	32×4.4



Картинки	Артикул	Размер
	CNPFKY001	S16 × 16
	CNPFKY002	S18 × 18
	CNPFKY003	S20 × 20
	CNPFKY004	S25 × 25
	CNPFKY005	S32 × 32
	CNPFKY011	S16 × 1/2"М
	CNPFKY012	S16 × 3/4"М
	CNPFKY013	S18 × 1/2"М
	CNPFKY014	S18 × 3/4"М
	CNPFKY015	S20 × 1/2"М
	CNPFKY016	S20 × 3/4"М
	CNPFKY017	S25 × 1/2"М
	CNPFKY018	S25 × 1"М
	CNPFKY019	S32 × 1"М
	CNPFKY020	S32 × 1 1/4"М
	CNPFKY021	L16 × 1/2"М
	CNPFKY022	L16 × 3/4"М
	CNPFKY023	L20 × 1/2"М
	CNPFKY024	L20 × 3/4"М
	CNPFKY025	L25 × 3/4"М
	CNPFKY026	L25 × 1"М
	CNPFKY027	L32 × 1"М
	CNPFKY031	L16 × 16
	CNPFKY032	L18 × 18
	CNPFKY033	L20 × 20
	CNPFKY034	L25 × 25
	CNPFKY035	L32 × 32
	CNPFKY041	L16 × 1/2"F
	CNPFKY042	L20 × 1/2"F
	CNPFKY043	L16 × 3/4"F
	CNPFKY044	L20 × 3/4"F

Картинки	Артикул	Размер
	CNPFKY051	S18×16
	CNPFKY052	S20×16
	CNPFKY053	S25×16
	CNPFKY054	S25×20
	CNPFKY055	S32×16
	CNPFKY056	S32×20
	CNPFKY057	S32×25
	CNPFKY061	S16 × 1/2" F
	CNPFKY062	S16 × 3/4" F
	CNPFKY063	S18 × 1/2" F
	CNPFKY064	S18 × 3/4" F
	CNPFKY065	S20 × 1/2" F
	CNPFKY066	S20 × 3/4" F
	CNPFKY067	S25 × 1/2" F
	CNPFKY068	S25 × 1" F
	CNPFKY069	S32 × 1" F
	CNPFKY070	S32 × 1 1/4" F
	CNPFKY071	L16 × 1/2" F
	CNPFKY072	L16 × 3/4" F
	CNPFKY073	L20 × 1/2" F
	CNPFKY074	L20 × 3/4" F
	CNPFKY075	L25 × 1/2" F
	CNPFKY076	L25 × 3/4" F
	CNPFKY077	L32 × 1" F
	CNPFKY078	L32 × 3/4" F
	CNPFKY081	T20 × 1/2" М
	CNPFKY082	T25 × 1/2" М
	CNPFKY083	T25 × 3/4" М
	CNPFKY084	T32 × 1/2" М
	CNPFKY085	T32 × 3/4" М
	CNPFKY086	T32 × 1" М
	CNPFKY087	T40 × 1 1/4" М
	CNPFKY088	T50 × 1 1/2" М
	CNPFKY089	T63 × 2" М

Картинки	Артикул	Размер
	CNPFKY091	T16 × 1/2" F
	CNPFKY092	T16 × 3/4" F
	CNPFKY093	T18 × 1/2" F
	CNPFKY094	T18 × 3/4" F
	CNPFKY095	T20 × 1/2" F
	CNPFKY096	T20 × 3/4" F
	CNPFKY097	T25 × 1/2" F
	CNPFKY098	T25 × 3/4" F
	CNPFKY099	T25 × 1" F
	CNPFKY100	T32 × 3/4" F
	CNPFKY101	T32 × 1" F
	CNPFKY121	T20×16×16
	CNPFKY122	T20×16×20
	CNPFKY123	T18×16×18
	CNPFKY124	T18×20×18
	CNPFKY125	T18×25×18
	CNPFKY126	T25×16×25
	CNPFKY127	T25×20×25
	CNPFKY128	T32×16×32
	CNPFKY129	T32×25×32
	CNPFKY130	T25×16×16
	CNPFKY161	16-1/2M-65mm
	CNPFKY162	16-1/2M-90mm
	CNPFKY163	16-1/2M-150mm
	CNPFKY164	16-1/2M-200mm
	CNPFKY165	20-1/2M-90mm
	CNPFKY181	L16 × 1/2" F
	CNPFKY182	L20 × 1/2" F

Картинки	Артикул	Размер
	CNPFKY111	T16 × 1/2" М
	CNPFKY112	T16 × 3/4" М
	CNPFKY113	T20 × 1/2" М
	CNPFKY114	T20 × 3/4" М
	CNPFKY115	T25 × 1/2" М
	CNPFKY116	T25 × 3/4" М
	CNPFKY117	T25 × 1" М
	CNPFKY118	T32 × 3/4" М
	CNPFKY119	T32 × 1" М
	CNPFKY120	T32 × 1 1/4" М
	CNPFKY141	16-1/2"
	CNPFKY142	20-1/2"
	CNPFKY143	20-3/4"
	CNPFKY144	26-3/4"
	CNPFKY171	16×16×16
	CNPFKY172	18×18×18
	CNPFKY173	20×20×20
	CNPFKY174	25×25×25
	CNPFKY175	32×32×32
	CNPFKY191	L16 × 1/2" F
	CNPFKY192	L20 × 1/2" F

Картинки	Артикул	Размер
	CNKT001	1/2" M×15
	CNKT002	3/4" M×22
	CNKT003	1" M×28
	CNKT004	1 1/2" M×42
	CNKT011	1/2" M×15
	CNKT012	1/2" M×22
	CNKT013	1/2" M×28
	CNKT014	3/4" M×15
	CNKT015	3/4" M×22
	CNKT016	3/4" M×28
		CNKT021
CNKT022		22×1/2" M×22
CNKT023		28×1/2" M×28
CNKT024		22×3/4" M×22
CNKT025		28×3/4" M×28
CNKT026		28×1" M×28
	CNKT031	22×15
	CNKT032	28×15
	CNKT033	28×22
	CNKT041	15×15
	CNKT042	22×22
	CNKT043	28×28
	CNKT044	35×35
	CNKT045	42×42
	CNKT051	16×1/2" F
	CNKT052	20×3/4" F



Картинки	Артикул	Размер	
	CNKT061	1/2" F×15	
	CNKT062	1/2" F×22	
	CNKT063	1/2" F×28	
	CNKT064	3/4" F×22	
	CNKT065	3/4" F×28	
	CNKT066	1" F×28	
	CNKT071	1/2" F×15	
	CNKT072	1/2" F×22	
	CNKT073	1/2" F×28	
	CNKT074	3/4" F×15	
	CNKT075	3/4" F×22	
	CNKT076	3/4" F×28	
		CNKT081	15×1/2" F×15
		CNKT082	22×1/2" F×22
CNKT083		28×1/2" F×28	
CNKT084		22×3/4" F×22	
CNKT085		28×3/4" F×28	
CNKT086		28×1" F×28	
	CNKT091	15×15×15	
	CNKT092	22×22×22	
	CNKT093	28×28×28	
	CNKT094	42×42×42	
	CNKT095	22×15×22	
	CNKT096	28×15×28	
		CNKT101	16×1/2" F
CNKT102		16×3/4" F	
CNKT103		18×1/2" F	
CNKT104		18×3/4" F	
CNKT105		20×1/2" F	
CNKT106		20×3/4" F	
	CNKT111	16×1/2" F×16	
	CNKT112	20×3/4" F×20	



Картинки	Артикул	Размер
<p>Информация Анкер – это крепежная деталь, предназначенная для крепления конструкций и оборудования, тяжёлых строительных изделий, к твёрдым основаниям, таким как бетон, кирпич, природный камень.</p> <p>Анкер забиваемый латунный Анкер забиваемый Анкер потолочный с крюком Анкер-клин Анкерный болт Анкерный болт с гайкой Анкерный болт с кольцом Анкерный болт с крюком Анкерный болт двухраспорный Дюбель-гвоздь металлический Анкер клиновой Анкер потолочный</p>		
Анкер забиваемый латунный	Анкер забиваемый	Анкер потолочный с крюком
Анкер-клин	Анкерный болт	Анкерный болт с гайкой
Анкерный болт с кольцом	Анкерный болт с крюком	Анкерный болт двухраспорный
Дюбель-гвоздь металлический	Анкер клиновой	Анкер потолочный

Картинки	Артикул	Размер
фильтром	Обратный клапан 1" с сетчатым фильтром	Фильтр для обратного клапана
Кран шар Мини хром	Кран шар Мини хром	Кран шар Мини хром
ВЕНТИЛЬ	ВЕНТИЛЬ	Фильтры латунные
КРАН ШАР С НОСИКОМ	КРАН ШАР С НОСИКОМ	КРАН ШАР С НОСИКОМ
Кран шаровой угловой с носиком	КРАН ШАР	КРАН ШАР
Краны с носиком с фильтром	Краны с носиком с фильтром	КРАН ШАР





Картинки	Size		Картинки	Size	
	6			6	
	8			8	
	10	1/8"		10	1/8"
	12	1/4"		12	1/4"
	14			14	
	16	3/8"		16	3/8"
	18			18	
	20	1/2"		20	1/2"
	22			22	
	24			24	
	25			25	
	26	3/4"		26	3/4"
	28			28	
	30			30	
	32	1"		32	1"
	34			34	
	35			35	
	36			36	
	38			38	
	40			40	
	42	1-1/4"		42	1-1/4"
	44			44	
	45			45	
	46			46	
48	1-1/2"	48	1-1/2"		
50		50			
52		52			
54		54			
55		55			
56		56			
58		58			
60	2"	60	2"		
63		63			
Хомуты			Хомуты		
	Size(mm)	Inches		Size(mm)	Inches
	6×8			6×8	
	8×10	1/8"		8×10	1/8"
	10×12	1/4"		10×12	1/4"
	12×14			12×14	
	14×16	3/8"		14×16	3/8"
	16×18			16×18	
	18×20	1/2"		18×20	1/2"
	20×22			20×22	
	22×24			22×24	
	24×26	3/4"		24×26	3/4"
	26×28			26×28	
28×30		28×30			
Хомуты			Хомуты		

Картинки	Артикул	Наименование
	CNX812	Хомут червячный 8-12
	CNX1016	Хомут червячный 10-16
	CNX1222	Хомут червячный 12-22
	CNX1627	Хомут червячный 16-27
	CNX2032	Хомут червячный 20-32
	CNX2540	Хомут червячный 25-40
	CNX3045	Хомут червячный 30-45
	CNX3550	Хомут червячный 35-50
	CNX4060	Хомут червячный 40-60
	CNX5070	Хомут червячный 50-70
	CNX6080	Хомут червячный 60-80
	CNX7090	Хомут червячный 70-90
	CNX80100	Хомут червячный 80-100
	CNX90110	Хомут червячный 90-110
	CNX100120	Хомут червячный 100-120
	CNX110130	Хомут червячный 110-130
	CNX120140	Хомут червячный 120-140
	CNX130150	Хомут червячный 130-150
	CNX140160	Хомут червячный 140-160
	CNX150170	Хомут червячный 150-170
	CNX160180	Хомут червячный 160-180
	CNX170190	Хомут червячный 170-190
	CNX180200	Хомут червячный 180-200
	CNX190210	Хомут червячный 190-210
	CNX200220	Хомут червячный 200-220
	CNX210230	Хомут червячный 210-230
	CNX220240	Хомут червячный 220-240
CNX230250	Хомут червячный 230-250	
	CNC7987	Силовой Т-болт хомут 79-87
	CNC8291	Силовой Т-болт хомут 82-91
	CNC108116	Силовой Т-болт хомут 108-116
	CNC112120	Силовой Т-болт хомут 112-120
	CNC114122	Силовой Т-болт хомут 114-122
	CNC156167	Силовой Т-болт хомут 156-167

Картинки	Артикул	Наименование	Диаметр min-max (мм)	Ширина (мм)
	CNX1719	Хомуты шарнирные	17-19	18
	CNX1921	Хомуты шарнирные	19-21	18
	CNX2123	Хомуты шарнирные	21-23	18
	CNX2325	Хомуты шарнирные	23-25	18
	CNX2527	Хомуты шарнирные	25-27	18
	CNX2729	Хомуты шарнирные	27-29	18
	CNX2931	Хомуты шарнирные	29-31	18
	CNX3134	Хомуты шарнирные	31-34	18
	CNX3437	Хомуты шарнирные	34-37	18
	CNX3740	Хомуты шарнирные	37-40	18
	CNX4043	Хомуты шарнирные	40-43	18
	CNX4347	Хомуты шарнирные	43-47	20
	CNX4751	Хомуты шарнирные	47-51	20
	CNX5155	Хомуты шарнирные	51-55	20
	CNX5559	Хомуты шарнирные	55-59	20
	CNX5963	Хомуты шарнирные	59-63	20
	CNX6368	Хомуты шарнирные	63-68	20
	CNX6873	Хомуты шарнирные	68-73	25
	CNX7379	Хомуты шарнирные	73-79	25
	CNX7985	Хомуты шарнирные	79-85	25
	CNX8591	Хомуты шарнирные	85-91	25
	CNX9197	Хомуты шарнирные	91-97	25
	CNX97104	Хомуты шарнирные	97-104	25
	CNX104112	Хомуты шарнирные	104-112	25
	CNX112121	Хомуты шарнирные	112-121	25
	CNX121130	Хомуты шарнирные	121-130	25
	CNX130140	Хомуты шарнирные	130-140	30
	CnX140150	Хомуты шарнирные	140-150	30
	CnX150162	Хомуты шарнирные	150-162	30
CnX162174	Хомуты шарнирные	162-174	30	
CnX174187	Хомуты шарнирные	174-187	30	
CnX187200	Хомуты шарнирные	187-200	30	
CnX200213	Хомуты шарнирные	200-213	30	
CnX213226	Хомуты шарнирные	213-226	30	
CnX226239	Хомуты шарнирные	226-239	30	
CNX239252	Хомуты шарнирные	239-252	30	
	Соединитель под хомут d=6/d=6			
	Соединитель под хомут d=8/d=8			
	Соединитель под хомут d=10/d=10			
	Соединитель под хомут d=12/d=12			
	Соединитель под хомут d=16/d=16			
	Соединитель под хомут d=20/d=20			
	Соединитель под хомут d=25/d=25			
	Соединитель под хомут d=32/d=32			
	Соединитель под хомут d=38/d=38			
Соединитель под хомут d=50/d=50				
Соединитель под хомут d=63/d=63				
Соединитель под хомут d=76/d=76				

Картинки	Размер	Inch	w/t	w/t	Screw Hole Edge
	18	3/8"	20×1.5	20×2.0	M6×15
	22	1/2"	20×1.5	20×2.0	M6×15
	28		20×1.5	20×2.0	M6×15
	35	1"	20×1.5	20×2.0	M6×15
	40		20×1.5	20×2.0	M6×20
	48	1-1/2"	20×1.5	20×2.0	M6×20
	50		20×1.5	20×2.0	M6×20
	60	2"	20×1.5	20×2.0	M6×20
	63		20×1.5	20×2.0	M6×20
	70		20×1.5	20×2.0	M6×20
	75	2-1/2"	20×1.5	20×2.0	M6×20
	80		20×1.5	20×2.0	M6×20
	90	3"	20×1.5	20×2.0	M6×20
	100		20×1.5	20×2.0	M6×20
	110		20×1.5	20×2.0	M6×20
	115	4"	20×1.5	20×2.5	M6×20
	125			20×2.5	M6×20
	140	5"		20×2.5	M6×20
	160			20×2.5	M6×20
	166	6"		20×2.5	M6×20
200			20×2.5	M6×20	
220	8"		20×2.5	M6×20	
250			20×2.5	M6×20	
315			20×2.5	M6×20	
Хомуты	Size	Inch	w/t	w/t	Screw hole edge
	18	3/8"	1.5×20	20×2.0	M6×15
	22	1/2"	1.5×20	20×2.0	M6×15
	28		1.5×20	20×2.0	M6×15
	35	1"	1.5×20	20×2.0	M6×15
	40		1.5×20	20×2.0	M6×20
	48	1-1/2"	1.5×20	20×2.0	M6×20
	50		1.5×20	20×2.0	M6×20
	60	2"	1.5×20	20×2.0	M6×20
	63		1.5×20	20×2.0	M6×20
	70		1.5×20	20×2.0	M6×20
	75	2-1/2"	1.5×20	20×2.0	M6×20
	80		1.5×20	20×2.0	M6×20
	90	3"	1.5×20	20×2.0	M6×20
	100		1.5×20	20×2.0	M6×20
	110		1.5×20	20×2.0	M6×20
	115	4"	1.5×20	20×2.5	M6×20
	125			20×2.5	M6×20
	140	5"		20×2.5	M6×20
	160			20×2.5	M6×20
	166	6"		20×2.5	M6×20
200			20×2.5	M6×20	
220	8"		20×2.5	M6×20	
250			20×2.5	M6×20	
315			20×2.5	M6×20	

**Металлический хомут
с резинкой и гайкой**

Картинки	Размер	Inch	w/t	w/t	Screw Hole Edge
	18	3/8"	1.5×20	20×2.0	M6×15
	22	1/2"	1.5×20	20×2.0	M6×15
	28		1.5×20	20×2.0	M6×15
	35	1"	1.5×20	20×2.0	M6×15
	40		1.5×20	20×2.0	M6×20
	48	1-1/2"	1.5×20	20×2.0	M6×20
	50		1.5×20	20×2.0	M6×20
	60	2"	1.5×20	20×2.0	M6×20
	63		1.5×20	20×2.0	M6×20
	70		1.5×20	20×2.0	M6×20
	75	2-1/2"	1.5×20	20×2.0	M6×20
	80		1.5×20	20×2.0	M6×20
	90	3"	1.5×20	20×2.0	M6×20
	100		1.5×20	20×2.0	M6×20
	110		1.5×20	20×2.0	M6×20
	115	4"	1.5×20	20×2.5	M6×20
	125			20×2.5	M6×20
	140	5"		20×2.5	M6×20
	160			20×2.5	M6×20
	166	6"		20×2.5	M6×20
200			20×2.5	M6×20	
220	8"		20×2.5	M6×20	
250			20×2.5	M6×20	
315			20×2.5	M6×20	
Хомуты	Size	Inch	w/t	w/t	Screw hole edge
	18	3/8"	1.5×20	20×2.0	M6×15
	22	1/2"	1.5×20	20×2.0	M6×15
	28		1.5×20	20×2.0	M6×15
	35	1"	1.5×20	20×2.0	M6×15
	40		1.5×20	20×2.0	M6×20
	48	1-1/2"	1.5×20	20×2.0	M6×20
	50		1.5×20	20×2.0	M6×20
	60	2"	1.5×20	20×2.0	M6×20
	63		1.5×20	20×2.0	M6×20
	70		1.5×20	20×2.0	M6×20
	75	2-1/2"	1.5×20	20×2.0	M6×20
	80		1.5×20	20×2.0	M6×20
	90	3"	1.5×20	20×2.0	M6×20
	100		1.5×20	20×2.0	M6×20
	110		1.5×20	20×2.0	M6×20
	115	4"	1.5×20	20×2.5	M6×20
	125			20×2.5	M6×20
	140	5"		20×2.5	M6×20
	160			20×2.5	M6×20
	166	6"		20×2.5	M6×20
200			20×2.5	M6×20	
220	8"		20×2.5	M6×20	
250			20×2.5	M6×20	
315			20×2.5	M6×20	

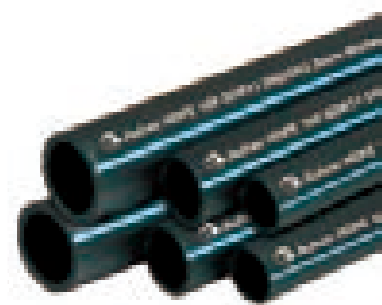
Хомуты

Картинки	Размер	W1	W2 W4	червяный Размер	Nm LOAD TORQUE
	17-19	0.6*18mm	0.5*18mm	M5*40	≥ 5Nm
	20-22				≥ 5Nm
	23-25				≥ 5Nm
	25-27				≥ 5Nm
	26-28				≥ 5Nm
	29-31	0.8*20mm	0.6*20mm	M6*50	≥ 15Nm
	30-33				≥ 15Nm
	32-35				≥ 15Nm
	36-39				≥ 15Nm
	40-43				≥ 15Nm
	44-47	1.2*22mm	0.8*20mm	M6*55	≥ 15Nm
	48-51				≥ 15Nm
	52-55				≥ 15Nm
	56-59				≥ 15Nm
	60-63				≥ 15Nm
	64-67				≥ 15Nm
	68-73	1.5*24mm	0.8*24mm	M8*60	≥ 25Nm
	74-79				≥ 25Nm
	80-85				≥ 25Nm
	86-91				≥ 25Nm
	92-97				≥ 25Nm
	98-103				≥ 25Nm
	104-112			M8*70	≥ 25Nm
	113-121				≥ 25Nm
122-130				≥ 25Nm	
131-139	1.5*26mm	1.0*26mm	M10*85	≥ 40Nm	
140-148				≥ 40Nm	
149-161				≥ 40Nm	
162-174			M10*105	≥ 40Nm	
175-187				≥ 40Nm	
188-200				≥ 40Nm	
201-213				≥ 40Nm	
214-226				≥ 40Nm	
227-239				≥ 40Nm	
240-252				≥ 40Nm	
	INCH	SIZE(mm)	/mm)	/mm)	Screw Size
	1/2"	Φ22-25	1.5*20	6*65	M6*16mm)
	3/4"	Φ28-32	1.5*20	6*65	M6*16mm)
	1"	Φ35-38	1.5*20	6*65	M6*16mm)
	1-1/2"	Φ48-55	1.5*20	6*65	M6*20mm)
	2"	Φ60-63	1.5*20	6*65	M6*20mm)
	2-1/2"	Φ75-80	1.5*20	6*65	M6*20mm)
	3"	Φ90-100	1.5*20	6*65	M6*20mm)
	3-1/2"	Φ110	1.5*20	7*100	M6*20mm)
	4"	Φ115-125	1.5*20	7*100	M6*20mm)
Хомуты					

Картинки	Размер	W1	W2 W4	червяный Размер	Nm LOAD TORQUE
	17-19	0.6*18mm	0.5*18mm	M5*40	≥ 5Nm
	20-22				≥ 5Nm
	23-25				≥ 5Nm
	25-27				≥ 5Nm
	26-28				≥ 5Nm
	29-31	0.8*20mm	0.6*20mm	M6*50	≥ 15Nm
	30-33				≥ 15Nm
	32-35				≥ 15Nm
	36-39				≥ 15Nm
	40-43				≥ 15Nm
	44-47	1.2*22mm	0.8*20mm	M6*55	≥ 15Nm
	48-51				≥ 15Nm
	52-55				≥ 15Nm
	56-59				≥ 15Nm
	60-63				≥ 15Nm
	64-67				≥ 15Nm
	68-73	1.5*24mm	0.8*24mm	M8*60	≥ 25Nm
	74-79				≥ 25Nm
	80-85				≥ 25Nm
	86-91				≥ 25Nm
	92-97				≥ 25Nm
	98-103				≥ 25Nm
	104-112			M8*70	≥ 25Nm
	113-121				≥ 25Nm
122-130				≥ 25Nm	
131-139	1.5*26mm	1.0*26mm	M10*85	≥ 40Nm	
140-148				≥ 40Nm	
149-161				≥ 40Nm	
162-174			M10*105	≥ 40Nm	
175-187				≥ 40Nm	
188-200				≥ 40Nm	
201-213				≥ 40Nm	
214-226				≥ 40Nm	
227-239				≥ 40Nm	
240-252				≥ 40Nm	
	INCH	SIZE(mm)	/mm)	/mm)	Screw Size
	1/2"	Φ22-25	1.5*20	6*65	M6*16mm)
	3/4"	Φ28-32	1.5*20	6*65	M6*16mm)
	1"	Φ35-38	1.5*20	6*65	M6*16mm)
	1-1/2"	Φ48-55	1.5*20	6*65	M6*20mm)
	2"	Φ60-63	1.5*20	6*65	M6*20mm)
	2-1/2"	Φ75-80	1.5*20	6*65	M6*20mm)
	3"	Φ90-100	1.5*20	6*65	M6*20mm)
	3-1/2"	Φ110	1.5*20	7*100	M6*20mm)
	4"	Φ115-125	1.5*20	7*100	M6*20mm)
Хомуты					



			
Тройник	Уголок 90° ВР/НР	Соединение неразъемное (американка) ВР/ВР	Соединение неразъемное (американка) ВР/НР
			
Уголок 90° ВР/ВР	Тройник переходной	Муфта переходная	Муфта черн
			
Футорка	Заглушка оцинк., ВР	Ниппель редуционный	Ниппель
			
Пробка НР	Муфта редуц	Муфта стальная	Сгон стальной



	Артикул	Размер	Артикул	Размер	
SDR11 PN16	CNPE01	dn20×2.30	CNPE13	dn180×16.40	
	CNPE02	dn25×2.30	CNPE14	dn200×18.20	
	CNPE03	dn32×2.90	CNPE15	dn225×20.50	
	CNPE04	dn40×3.70	CNPE16	dn250×22.70	
	CNPE05	dn50×4.60	CNPE17	dn280×25.40	
	CNPE06	dn63×5.80	CNPE18	dn315×28.60	
	CNPE07	dn75×6.80	CNPE19	dn355×32.20	
	CNPE08	dn90×8.20	CNPE20	dn400×36.40	
	CNPE09	dn110×10.00	CNPE21	dn450×40.90	
	CNPE10	dn125×11.40	CNPE22	dn500×45.40	
	CNPE11	dn140×12.70	CNPE23	dn560×50.80	
	CNPE12	dn160×14.60	CNPE24	dn630×57.20	
SDR13.6 PN12.5	CNPE25	dn50×3.70	CNPE35	dn225×16.60	
	CNPE26	dn63×4.70	CNPE36	dn250×18.40	
	CNPE27	dn75×5.60	CNPE37	dn280×20.60	
	CNPE28	dn90×6.70	CNPE38	dn315×23.20	
	CNPE29	dn110×8.10	CNPE39	dn355×26.10	
	CNPE30	dn125×9.20	CNPE40	dn400×29.40	
	CNPE31	dn140×10.30	CNPE41	dn450×33.10	
	CNPE32	dn160×11.80	CNPE42	dn500×36.80	
	CNPE33	dn180×13.30	CNPE43	dn560×41.20	
	CNPE34	dn200×14.70	CNPE44	dn630×46.30	
	SDR17 PN10	CNPE45	dn75×4.50	CNPE56	dn315×18.70
		CNPE46	dn90×5.40	CNPE57	dn355×21.10
CNPE47		dn110×6.60	CNPE58	dn400×23.70	
CNPE48		dn125×7.40	CNPE59	dn450×26.70	
CNPE49		dn140×8.30	CNPE60	dn500×29.70	
CNPE50		dn160×9.50	CNPE61	dn560×33.20	
CNPE51		dn180×10.70	CNPE62	dn630×37.40	
CNPE52		dn200×11.90	CNPE63	dn710×42.10	
CNPE53		dn225×13.40	CNPE64	dn800×47.40	
CNPE54		dn250×14.80	CNPE65	dn900×53.30	
CNPE55		dn280×16.60	CNPE66	dn1000×59.30	
SDR21 PN8		CNPE67	dn90×4.30	CNPE78	dn355×16.90
	CNPE68	dn110×5.30	CNPE79	dn400×19.10	
	CNPE69	dn125×6.00	CNPE80	dn450×21.50	
	CNPE70	dn140×6.70	CNPE81	dn500×23.90	
	CNPE71	dn160×7.70	CNPE82	dn560×26.70	
	CNPE72	dn180×8.60	CNPE83	dn630×30.00	
	CNPE73	dn200×9.60	CNPE84	dn710×33.90	
	CNPE74	dn225×10.80	CNPE85	dn800×38.10	
	CNPE75	dn250×11.90	CNPE86	dn900×42.90	
	CNPE76	dn280×13.40	CNPE87	dn1000×47.70	
	CNPE77	dn315×15.00	CNPE88	dn1200×57.20	
	SDR26 PN6	CNPE89	dn110×4.20	CNPE101	dn450×17.20
CNPE90		dn125×4.80	CNPE102	dn500×19.10	
CNPE91		dn140×5.40	CNPE103	dn560×21.40	
CNPE92		dn160×6.20	CNPE104	dn630×24.10	
CNPE93		dn180×6.90	CNPE105	dn710×27.20	
CNPE94		dn200×7.70	CNPE106	dn800×30.60	
CNPE95		dn225×8.60	CNPE107	dn900×34.40	
CNPE96		dn250×9.60	CNPE108	dn1000×38.20	
CNPE97		dn280×10.70	CNPE109	dn1200×45.90	
CNPE98		dn315×12.10	CNPE110	dn1400×53.50	
CNPE99		dn355×13.60	CNPE111	dn1600×61.20	
CNPE100		dn400×15.30			



	Артикул	Размер	Артикул	Размер
SDR11 PN12.5	CNPE110	dn20×2.30	CNPE122	dn180×16.40
	CNPE111	dn25×2.30	CNPE123	dn200×18.20
	CNPE112	dn32×2.90	CNPE124	dn225×20.50
	CNPE113	dn40×3.70	CNPE125	dn250×22.70
	CNPE114	dn50×4.60	CNPE126	dn280×25.40
	CNPE115	dn63×5.80	CNPE127	dn315×28.60
	CNPE116	dn75×6.80	CNPE128	dn355×32.20
	CNPE117	dn90×8.20	CNPE129	dn400×36.40
	CNPE118	dn110×10.00	CNPE130	dn450×40.90
	CNPE119	dn125×11.40	CNPE131	dn500×45.40
	CNPE120	dn140×12.70	CNPE132	dn560×50.80
	CNPE121	dn160×14.60	CNPE133	dn630×57.20
SDR13.6 PN10	CNPE134	dn50×3.70	CNPE144	dn225×16.60
	CNPE135	dn63×4.70	CNPE145	dn250×18.40
	CNPE136	dn75×5.60	CNPE146	dn280×20.60
	CNPE137	dn90×6.70	CNPE147	dn315×23.20
	CNPE138	dn110×8.10	CNPE148	dn355×26.10
	CNPE139	dn125×9.20	CNPE149	dn400×29.40
	CNPE140	dn140×10.30	CNPE150	dn450×33.10
	CNPE141	dn160×11.80	CNPE151	dn500×36.80
	CNPE142	dn180×13.30	CNPE152	dn560×41.20
	CNPE143	dn200×14.70	CNPE153	dn630×46.30
	CNPE154	dn75×4.41	CNPE165	dn315×18.70
	CNPE155	dn90×5.40	CNPE166	dn355×21.10
CNPE156	dn110×6.60	CNPE167	dn400×23.70	
CNPE157	dn125×7.40	CNPE168	dn450×26.70	
CNPE158	dn140×8.30	CNPE169	dn500×29.70	
CNPE159	dn160×9.50	CNPE170	dn560×33.20	
CNPE160	dn180×10.70	CNPE171	dn630×37.40	
CNPE161	dn200×11.90	CNPE172	dn710×42.10	
CNPE162	dn225×13.40	CNPE173	dn800×47.40	
CNPE163	dn250×14.80	CNPE174	dn900×53.30	
CNPE164	dn280×16.60	CNPE175	dn1000×59.30	
SDR21 PN6	CNPE176	dn90×4.30	CNPE187	dn355×16.90
	CNPE177	dn110×5.30	CNPE188	dn400×19.10
	CNPE178	dn125×6.00	CNPE189	dn450×21.50
	CNPE179	dn140×6.70	CNPE190	dn500×23.90
	CNPE180	dn160×7.70	CNPE191	dn560×26.70
	CNPE181	dn180×8.60	CNPE192	dn630×30.00
	CNPE182	dn200×9.60	CNPE193	dn710×33.90
	CNPE183	dn225×10.80	CNPE194	dn800×38.10
	CNPE184	dn250×11.90	CNPE195	dn900×42.90
	CNPE185	dn280×13.40	CNPE196	dn1000×47.70
	CNPE186	dn315×15.00	CNPE197	dn1200×57.20
	CNPE198	dn110×3.70	CNPE207	dn450×13.80
CNPE199	dn125×3.90	CNPE208	dn500×15.30	
CNPE200	dn160×4.90	CNPE209	dn560×17.20	
CNPE201	dn200×6.20	CNPE210	dn630×19.30	
CNPE202	dn225×6.90	CNPE211	dn710×21.80	
CNPE203	dn250×7.70	CNPE212	dn800×24.50	
CNPE204	dn315×9.70	CNPE213	dn900×27.60	
CNPE205	dn355×10.90	CNPE214	dn1000×30.6	
CNPE206	dn400×12.30	CNPE215	dn1200×36.7	


SDR17.6			SDR11		
Maximum Working Pressure ≤ 0.602MPa			Maximum Working Pressure ≤ 1.0MPa		
КОД	Size	KG/M	КОД	Size	KG/M
CNPEG17620	20×2.3	0.135	CNPEG1120	20×3	0.169
CNPEG17625	25×2.3	0.173	CNPEG1125	25×3	0.219
CNPEG17632	32×2.3	0.224	CNPEG1132	32×3	0.279
CNPEG17640	40×2.3	0.284	CNPEG1140	40×3.7	0.432
CNPEG17650	50×2.9	0.44	CNPEG1150	50×4.6	0.669
CNPEG17663	63×3.6	0.689	CNPEG1163	63×5.8	1.06
CNPEG17675	75×4.3	0.98	CNPEG1175	75×6.8	1.48
CNPEG17690	90×5.2	1.42	CNPEG1190	90×8.2	2.14
CNPEG176110	110×6.3	2.09	CNPEG11110	110×10	3.18
CNPEG176125	125×7.1	2.74	CNPEG11125	125×11.4	4.12
CNPEG176140	140×8	3.44	CNPEG11140	140×12.7	5.13
CNPEG176160	160×9.1	4.39	CNPEG11160	160×14.6	6.74
CNPEG176180	180×10.3	5.7	CNPEG11180	180×16.4	8.52
CNPEG176200	200×11.4	6.85	CNPEG11200	200×18.2	10.5
CNPEG176225	225×12.8	8.64	CNPEG11225	225×20.5	13.3
CNPEG176250	250×14.2	10.67	CNPEG11250	250×22.7	16.35
CNPEG176280	280×15.9	14.1	CNPEG11280	280×25.4	20.5
CNPEG176315	315×17.9	16.89	CNPEG11315	315×28.6	25.95
CNPEG176355	355×20.2	22.1	CNPEG11355	355×32.3	33.03
CNPEG176400	400×22.8	28	CNPEG11400	400×36.4	41.92
CNPEG176450	450×25.6	34.5	CNPEG11450	450×40.9	52.95
CNPEG176500	500×28.4	42.53	CNPEG11500	500×45.5	66.08
CNPEG176560	560×31.9	53.44	CNPEG11560	560×50.9	82
CNPEG176630	630×35.8	67.48	CNPEG11630	630×57.3	103.9

Remarks: The sizes above are in accordance to GB 15558.1-2003, GB 15558.2-2005 Standard. Other sizes available upon request.





Code	Property	Units	Requirement	Test Parameters	Test Method
1	Hydrostatic Strength (HS)	h	Failure time ≥ 100	20°C (hoop stress) PE80 Pe100 9.0MPa 12.4MPa	GB/T 6111-2003
			Failure time ≥ 165	80°C (hoop stress) PE80 Pe100 4.5MPa 5.4MPa	
			Failure time ≥ 1 000	80°C (hoop stress) PE80 Pe100 4.0MPa 5.0MPa	
2	Elongation at Break	%	≥ 350		GB/T 8804.3-2003
3	Weather resistance (Applier only to non-black pipes)		After weather aging, fullfil requirements below: thermo stability HS(165h/80°C) Elongation rate	E ≥ 3.5GJ /	GB/T 17391---1998 GB/T 6111---2003 GB/T 8804.3---2003
4	Resistance to rapid crack prolongation(RCP)		Full scale(FS) test: dn ≥ 250mm or S4 test: Applies to all sizes	Mpa Full scale critical pressure Pe, FS ≥ 1.5 × MOP	ISO 13478:1997
			MPa S4 test critical pressure Pe, S4 ≥ MOP / 2.4 - 0.072d	°C	GB/T 18476-2001
5	Slow crack growth performance en > 5mm	h	165	80°C, 0.8MPa (testing pressure)e 80°C, 0.92MPa (testing pressure)f	GB/T 18476-2001



Картинки	Артикул	Размер
	CNBF001	75×50
	CNBF002	75×63
	CNBF003	90×32
	CNBF004	90×50
	CNBF005	90×63
	CNBF006	90×75
	CNBF007	110×50
	CNBF008	110×63
	CNBF009	110×75
	CNBF010	110×90
	CNBF011	125×75
	CNBF012	125×90
	CNBF013	125×110
	CNBF014	140×90
	CNBF015	140×110
	CNBF016	140×125
	CNBF017	160×110
	CNBF018	160×125
	CNBF019	160×140
	CNBF020	180×110
	CNBF021	180×140
	CNBF022	180×160
	CNBF023	200×90
	CNBF024	200×110
	CNBF025	200×160
	CNBF026	200×180
	CNBF027	250×110
	CNBF028	250×160
	CNBF029	250×200
	CNBF030	250×225
	CNBF031	315×160
	CNBF032	315×200
	CNBF033	315×225
	CNBF034	315×250
	CNBF035	355×315
Переход удлиненный	CNBF036	400×200


Картинки	Артикул	Размер
	CNBF037	400×250
	CNBF038	400×315
	CNBF051	75
	CNBF052	90
	CNBF053	110
	CNBF054	125
	CNBF055	140
	CNBF056	160
	CNBF057	180
	CNBF058	200
	CNBF059	250
	CNBF060	315
	CNBF061	400
 Отводы 90°	CNBF071	75
	CNBF072	90
	CNBF073	110
	CNBF074	125
	CNBF075	140
	CNBF076	160
	CNBF077	180
	CNBF078	200
 Отводы 45°	CNBF081	75
	CNBF082	90
	CNBF083	110
	CNBF084	125
	CNBF085	140
	CNBF086	160
	CNBF087	180
	CNBF088	200
	CNBF089	225
	CNBF090	250
	CNBF091	315
	CNBF092	400
 Тройник равн опроходной		

Картинки	Артикул	Размер
	CNBF101	75×50
	CNBF102	75×63
	CNBF103	90×40
	CNBF104	90×50
	CNBF105	90×63
	CNBF106	90×75
	CNBF107	110×50
	CNBF108	110×63
	CNBF109	110×75
	CNBF110	110×90
	CNBF111	125×75
	CNBF112	125×90
	CNBF113	125×110
	CNBF114	140×90
	CNBF115	140×110
	CNBF116	140×125
	CNBF117	160×75
	CNBF118	160×90
	CNBF119	160×110
	CNBF120	180×90
	CNBF121	180×110
	CNBF122	180×160
	CNBF123	200×90
	CNBF124	200×110
	CNBF125	200×160
	CNBF126	225×110
	CNBF127	225×160
	CNBF128	225×200
	CNBF129	250×160
	CNBF130	250×200
	CNBF131	315×200
	CNBF132	315×250
	CNBF133	400×250
	CNBF134	400×315
Тройник редуцирующий	CNBF141	75
	CNBF142	90

Картинки	Артикул	Размер
	CNBF143	110
	CNBF144	125
	CNBF145	140
	CNBF146	160
	CNBF147	180
	CNBF148	200
	CNBF149	225
	CNBF150	250
	CNBF151	315
	CNBF152	355
	CNBF153	400
	CNBF154	450
	CNBF155	500
 Заглушка	CNBF161	75
	CNBF162	90
	CNBF163	110
	CNBF164	125
	CNBF165	140
	CNBF166	160
	CNBF167	180
	CNBF168	200
	CNBF169	225
	CNBF170	250
	CNBF171	315
	CNBF172	355
	CNBF173	400
	CNBF174	450
	CNBF175	500
	CNBF176	630
	CNBF177	710
Переход удлиненный	CNBF181	90
	CNBF182	110
	CNBF183	160
	CNBF184	200
	CNBF185	250
 ПНД ВЕНТИЛЬ	CNBF186	315

Картинки	Артикул	Размер	
	CNCPE001	20	
	CNCPE002	25	
	CNCPE003	32	
	CNCPE004	40	
	CNCPE005	50	
	CNCPE006	63	
Муфта			
	CNCPE011	20	
	CNCPE012	25	
	CNCPE013	32	
	CNCPE014	40	
	CNCPE015	50	
	CNCPE016	63	
Отвод 90°			
	CNCPE021	1/2"x20mm	
	CNCPE022	3/4"x25mm	
	CNCPE023	1"x32mm	
	CNCPE024	1 1/4"x40mm	
	CNCPE025	1 1/2"x50mm	
	CNCPE026	2"x63mm	
Отвод с ВР			
	CNCPE031	20x25mm	
	CNCPE032	25x32mm	
	CNCPE033	25x40mm	
	CNCPE034	32x40mm	
	CNCPE035	32x50mm	
	CNCPE036	40x50mm	
	CNCPE037	40x63mm	
	CNCPE038	50x63mm	
	Муфта редуцирующая		
		CNCPE041	1/2"x20mm
		CNCPE042	3/4"x25mm
		CNCPE043	1"x25mm
CNCPE044		1"x32mm	
CNCPE045		1 1/4"x40mm	
CNCPE046		1 1/2"x50mm	
CNCPE047		2"x63mm	
Муфта переходная ВР			

Картинки	Артикул	Размер
	CNCPE051	20
	CNCPE052	25
	CNCPE053	32
	CNCPE054	40
	CNCPE055	50
	CNCPE056	63
Тройник		
	CNCPE061	1/2"x20mm
	CNCPE062	3/4"x25mm
	CNCPE063	1"x32mm
	CNCPE064	1 1/4"x40mm
	CNCPE065	1 1/2"x50mm
	CNCPE066	2"x63mm
Тройник с ВР		
	CNCPE071	1/2"x20mm
	CNCPE072	3/4"x25mm
	CNCPE073	1"x32mm
	CNCPE074	1 1/4"x40mm
	CNCPE075	1 1/2"x50mm
	CNCPE076	2"x63mm
Муфта переходная НР		
	CNCPE081	1/2"x20mm
	CNCPE082	1/2"x25mm
	CNCPE083	3/4"x25mm
	CNCPE084	1"x25mm
	CNCPE085	3/4"x32mm
	CNCPE086	1"x32mm
Отвод с нр		
	CNCPE091	20x1/2"
	CNCPE092	25x3/4"
	CNCPE093	32x1"
	CNCPE094	40x1 1/4"
	CNCPE095	50x1 1/2"
	CNCPE096	63x2"
Компрессионные фитинги Шаровый кран		

Картинки	Артикул	Размер	
	CNPP001	20	
	CNPP002	25	
	CNPP003	32	
	CNPP004	40	
	CNPP005	50	
	CNPP006	63	
	CNPP007	75	
	CNPP008	90	
	CNPP009	110	
Муфта			
	CNPP011	25X20	
	CNPP012	32X20	
	CNPP013	32X25	
	CNPP014	40X25	
	CNPP015	40X32	
	CNPP016	50X25	
	CNPP017	50X32	
	CNPP018	50X40	
	CNPP019	63X32	
	CNPP020	63X40	
	CNPP021	63X50	
	CNPP022	75X50	
CNPP023	75X63		
CNPP024	90X63		
CNPP025	90X75		
CNPP026	110X90		
Муфта переходная			
	CNPP031	20	
	CNPP032	25	
	CNPP033	32	
	CNPP034	40	
	CNPP035	50	
	CNPP036	63	
	CNPP037	75	
	CNPP038	90	
	CNPP039	110	
	Отвод 90°		

Картинки	Артикул	Размер
	CNPP041	20 x 1/2"
	CNPP042	20 x 3/4"
	CNPP043	20x1"
	CNPP044	25 x 1/2"
	CNPP045	25 x 3/4"
	CNPP046	25 x 1"
	CNPP047	32 x 1/2"
	CNPP048	32 x 3/4"
	CNPP049	32 x 1"
	CNPP050	32*1-1/4"
	CNPP051	40*1"
	CNPP052	40*1-1/4"
CNPP053	40*1-1/2"	
CNPP054	50*1 1/4"	
CNPP055	50*1 1/2"	
CNPP056	50*2"	
CNPP057	63*1 1/4"	
CNPP058	63*1 1/2"	
CNPP059	63*2"	
CNPP060	63*2-1/2"	
CNPP061	75*2"	
CNPP062	75*2-1/2"	
CNPP063	75*3"	
CNPP064	90*2"	
CNPP065	90*2-1/2"	
CNPP066	90*3"	
CNPP067	90*4"	
CNPP068	110*2-1/2"	
CNPP069	110*3"	
CNPP070	110*4"	
Муфта переходная НР		
	CNPP071	20x1/2"
	CNPP072	25x3/4"
угольник с креплением		


Картинки	Артикул	Размер
	CNPP081	20 x 1/2"
	CNPP082	20 x 3/4"
	CNPP083	20x1"
	CNPP084	25 x 1/2"
	CNPP085	25 x 3/4"
	CNPP086	25 x 1"
	CNPP087	32 x 3/4"
	CNPP088	32 x 1"
	CNPP089	32*1-1/4"
	CNPP090	40*1"
	CNPP091	40*1-1/4"
	CNPP092	40*1-1/2"
	CNPP093	50*11/4"
	CNPP094	50*11/2"
	CNPP095	50*2"
	CNPP096	63*11/4"
	CNPP097	63*11/2"
	CNPP098	63*2"
	CNPP099	63*2-1/2"
	CNPP100	75*12-1/2"
	CNPP101	75*2"
	CNPP102	75*2-1/2"
	CNPP103	75*3"
	CNPP104	90*2"
	CNPP105	90*2-1/2
	CNPP106	90*3
	CNPP107	90*4
	CNPP108	100*2-1/2
	CNPP109	110*3"
	CNPP110	110*4"
		
Муфта переходная ВР		


Картинки	Артикул	Размер
	CNPP121	20 x 1/2"
	CNPP122	20 x 3/4"
	CNPP123	25 x 1/2"
	CNPP124	25 x 3/4"
	CNPP125	25 x 1"
	CNPP126	32 x 1/2"
	CNPP127	32 x 3/4"
	CNPP128	32 x 1"
	CNPP129	32*1-1/4"
	CNPP130	40*1"
	CNPP131	40*1-1/4"
	CNPP132	40*1-1/2"
	CNPP133	50*11/4"
	CNPP134	50*11/2"
	CNPP135	50*2"
	CNPP136	63*11/4"
	CNPP137	63*11/2"
	CNPP138	63*2"
	CNPP139	63*2-1/2"
	CNPP140	75*2"
	CNPP141	75*2-1/2"
	CNPP142	75*3"
	CNPP143	90*3
	CNPP144	90*4
	CNPP145	110*3"
	CNPP146	110*4"
		
Отвод с наружной резьбой		
	CNPP151	20
	CNPP152	25
	CNPP153	32
	CNPP154	40
	CNPP155	50
	CNPP156	63
	CNPP157	75
	CNPP158	90
	CNPP159	110
		
Тройник		

Картинки	Артикул	Размер
	CNPP161	20 x 1/2"
	CNPP162	20 x 3/4"
	CNPP163	25 x 1/2"
	CNPP164	25 x 3/4"
	CNPP165	25 x 1"
	CNPP166	32 x 1/2"
	CNPP167	32 x 3/4"
	CNPP168	32 x 1"
	CNPP169	32*1-1/4"
	CNPP170	40*1"
	CNPP171	40*1-1/4"
	CNPP172	40*1-1/2"
	CNPP173	50*11/4"
	CNPP174	50*11/2"
	CNPP175	50*2"
	CNPP176	63*11/2"
	CNPP177	63*2"
	CNPP178	63*2-1/2"
	CNPP179	75*2"
	CNPP180	75*2-1/2"
	CNPP181	75*3"
	CNPP182	90*3
	CNPP183	90*4
	CNPP184	110*3"
	CNPP185	110*4"
		
Отвод с внутренней резьбой		
	CNPP191	20
	CNPP192	25
	CNPP193	32
	CNPP194	40
	CNPP195	50
	CNPP196	63
	CNPP197	75
	CNPP198	90
	CNPP200	110
		
Заглушка		

Картинки	Артикул	Размер
	CNPP201	20x1/2"
	CNPP202	20x3/4"
	CNPP203	25x1/2"
	CNPP204	25x3/4"
	CNPP205	25x1"
	CNPP206	32x1/2"
	CNPP207	32x3/4"
	CNPP208	32x1"
	CNPP209	32x1-1/4"
	CNPP230	40x1"
	CNPP231	40x1-1/4"
	CNPP232	40x1-1/2"
	CNPP233	50x1-1/4"
	CNPP234	50x1-1/2"
	CNPP235	50x2"
	CNPP236	63x1-1/2"
	CNPP237	63x2"
	CNPP238	63x2-1/2"
	CNPP239	75x2"
	CNPP240	75x2-1/2"
	CNPP241	75x3"
	CNPP242	90x3"
	CNPP243	90x4"
	CNPP244	110x3"
	CNPP245	110x4"
		
Тройник с внутренней резьбой		
	CNPP251	40x1-1/2"
	CNPP252	50x1-1/2"
	CNPP253	50x2"
	CNPP254	63x2"
	CNPP255	63x2-1/2"
	CNPP256	75x2-1/2"
	CNPP257	75x3"
	CNPP258	90x3"
	CNPP259	90x4"
	CNPP260	110x4"
		
Фланец		


Картинки	Артикул	Размер
	CNPP261	20x1/2"
	CNPP262	20x3/4"
	CNPP263	25x1/2"
	CNPP264	25x3/4"
	CNPP265	25x1"
	CNPP266	32x1/2"
	CNPP267	32x3/4"
	CNPP268	32x1"
	CNPP269	32x1-1/4"
	CNPP270	40x1"
	CNPP271	40x1-1/4"
	CNPP272	40x1-1/2"
	CNPP273	50x1-1/4"
	CNPP274	50x1-1/2"
	CNPP275	50x2"
	CNPP276	63x1-1/4"
	CNPP277	63x1-1/2"
	CNPP278	63x2"
	CNPP279	63x2-1/2"
	CNPP280	75x2"
	CNPP281	75x2-1/2"
	CNPP282	75x3"
	CNPP283	90x3"
	CNPP284	90x4"
	CNPP285	110x3"
	CNPP286	110x4"
		CNPP311
CNPP312		3/4"М × 25
CNPP313		1"М × 32
CNPP314		1-1/4"М × 40
CNPP315		1-1/2"М × 50
CNPP316		2"М × 63
шаровый кран ПЭ компрессионный наружная/внутренняя резьба		


Картинки	Артикул	Размер	
	CNPP291	20x25x20	
	CNPP292	25x20x25	
	CNPP293	32x20x32	
	CNPP294	32x25x32	
	CNPP295	40x25x40	
	CNPP296	40x32x40	
	CNPP297	50x25x50	
	CNPP298	50x32x50	
	CNPP299	50x40x50	
	CNPP300	63x32x63	
	CNPP301	63x40x63	
	CNPP302	63x50x63	
	CNPP303	75x50x75	
	CNPP304	75x63x75	
	CNPP305	90x63x90	
	CNPP306	90x75x90	
	CNPP307	110x90x110	
	ройник переходный		
		CNPP321	20 × 20
		CNPP322	25 × 25
		CNPP323	32 × 32
		CNPP324	40 × 40
		CNPP325	50 × 50
		CNPP326	63 × 63
шаровый кран ПЭ компрессионный разборный			
	CNPP331	1/2"F × 20	
	CNPP332	3/4"F × 25	
	CNPP333	1"F × 32	
	CNPP334	1-1/4"F × 40	
	CNPP335	1-1/2"F × 50	
	CNPP336	2"F × 63	
шаровый кран ПЭ компрессионный внутренняя/внутренняя резьба			

Картинки	Артикул	Размер
	CNPEEF001	25×20×25
	CNPEEF002	32×20×32
	CNPEEF003	32×25×32
	CNPEEF004	40×25×40
	CNPEEF005	40×32×40
	CNPEEF006	50×25×50
	CNPEEF007	50×32×50
	CNPEEF008	50×40×50
	CNPEEF009	63×25×63
	CNPEEF010	63×32×63
	CNPEEF011	63×40×63
	CNPEEF012	63×50×63
	CNPEEF013	75×32×75
	CNPEEF014	75×40×75
	CNPEEF015	75×50×75
	CNPEEF016	75×63×75
	CNPEEF017	90×32×90
	CNPEEF018	90×40×90
	CNPEEF019	90×50×90
	CNPEEF020	90×63×90
	CNPEEF021	90×75×90
	CNPEEF022	110×32×110
	CNPEEF023	110×40×110
	CNPEEF024	110×50×110
	CNPEEF025	110×63×110
	CNPEEF026	110×75×110
	CNPEEF027	110×90×110
	CNPEEF028	125×90×125
	CNPEEF029	125×110×125
	CNPEEF030	160×63×160
	CNPEEF031	160×75×160
	CNPEEF032	160×90×160
	CNPEEF033	160×110×160
	CNPEEF034	160×125×160
	CNPEEF035	200×90×200
	CNPEEF036	200×110×200
электросварная Тройник редуцирующий		

Картинки	Артикул	Размер	
	CNPEEF037	250×160×250	
	CNPEEF038	250×200×250	
	CNPEEF039	315×110×315	
	CNPEEF040	315×160×315	
	CNPEEF041	315×200×315	
	CNPEEF042	315×250×315	
	CNPEEF043	400×110×400	
	CNPEEF044	400×160×400	
	CNPEEF045	400×200×400	
	CNPEEF046	400×250×400	
	CNPEEF047	400×315×400	
		CNPEEF051	25×20
		CNPEEF052	32×20
		CNPEEF053	32×25
		CNPEEF054	40×25
		CNPEEF055	40×32
		CNPEEF056	50×25
CNPEEF057		50×32	
CNPEEF058		50×40	
CNPEEF059		63×25	
CNPEEF060		63×32	
CNPEEF061		63×40	
CNPEEF062		63×50	
CNPEEF063		75×50	
CNPEEF064		75×63	
CNPEEF065		90×50	
CNPEEF066		90×63	
CNPEEF067		90×75	
CNPEEF068		110×63	
CNPEEF069		110×75	
CNPEEF070		110×90	
CNPEEF071		125×63	
CNPEEF072		125×90	
CNPEEF073		125×110	
CNPEEF074		160×90	
CNPEEF075		160×110	
электросварная Муфта редуцирующая			

Картинки	Артикул	Размер
	CNPEEF076	90×63
	CNPEEF077	110×63
	CNPEEF078	160×63
	CNPEEF079	160×90
	CNPEEF080	200×63
	CNPEEF081	200×90
	CNPEEF082	250×63
	CNPEEF083	250×90
	CNPEEF084	315×63
	CNPEEF085	315×90
Отвод электросварной 45°	CNPEEF086	315×110
	CNPEEF091	25×20
	CNPEEF092	32×20
	CNPEEF093	32×25
	CNPEEF094	40×25
	CNPEEF095	40×32
	CNPEEF096	50×25
	CNPEEF097	50×32
	CNPEEF098	50×40
	CNPEEF099	63×25
	CNPEEF100	63×32
	CNPEEF101	63×40
	CNPEEF102	63×50
	CNPEEF103	75×50
	CNPEEF104	75×63
CNPEEF105	90×50	
CNPEEF106	90×63	
CNPEEF107	90×75	
CNPEEF108	110×63	
CNPEEF109	110×75	
CNPEEF110	110×90	
CNPEEF111	125×63	
CNPEEF112	125×90	
CNPEEF113	125×110	
CNPEEF114	160×90	
CNPEEF115	160×110	
Муфты электросварные		

Картинки	Артикул	Размер	
	CNPEEF121	20*20*20	
	CNPEEF122	25*25*25	
	CNPEEF123	32*32*32	
	CNPEEF124	40*40*40	
	CNPEEF125	50*50*50	
	CNPEEF126	63*63*63	
	CNPEEF127	75*75*75	
	CNPEEF128	90*90*90	
	CNPEEF129	110*110*110	
	CNPEEF130	125*125*125	
	CNPEEF131	160*160*160	
	CNPEEF132	180*180*180	
	CNPEEF133	200*200*200	
	CNPEEF134	250*250*250	
	CNPEEF135	315*315*315	
	CNPEEF136	400*400*400	
	ТРОЙНИКИ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ	CNPEEF141	25
		CNPEEF142	32
CNPEEF143		40	
CNPEEF144		50	
CNPEEF145		63	
CNPEEF146		75	
CNPEEF147		90	
CNPEEF148		110	
CNPEEF149		125	
CNPEEF150		160	
CNPEEF151		180	
CNPEEF152		200	
CNPEEF153		250	
CNPEEF154		315	
CNPEEF155		400	
CNPEEF156		450	
CNPEEF157		500	
CNPEEF158		560	
Отвод электросварной 90°			

Картинки	Артикул	Размер	
	CNPEEF161	90×63	
	CNPEEF162	110×63	
	CNPEEF163	160×63	
	CNPEEF164	160×90	
	CNPEEF165	200×63	
	CNPEEF166	200×90	
	CNPEEF167	250×63	
	CNPEEF168	250×90	
	CNPEEF169	315×63	
	CNPEEF170	315×90	
	CNPEEF171	315×110	
	CNPEEF172	355×90	
	CNPEEF173	355×110	
	CNPEEF174	400×90	
	CNPEEF175	400×110	
	CNPEEF176	400×160	
	Electrofusion straight saddle	CNPEEF181	63x25
		CNPEEF182	63x32
CNPEEF183		90x25	
CNPEEF184		90x32	
CNPEEF185		90x40	
CNPEEF186		90x63	
CNPEEF187		110x25	
CNPEEF188		110x32	
CNPEEF189		110x40	
CNPEEF190		110x50	
CNPEEF191		110x63	
CNPEEF192		160x32	
CNPEEF193		160x40	
CNPEEF194		160x50	
CNPEEF195		160x63	
CNPEEF196		160x90	
CNPEEF197		200x63	
CNPEEF198		200x90	
CNPEEF199	250x63		
CNPEEF200	250x90		
СЕДЕЛКИ ДЛЯ ВРЕЗКИ ПОД ДАВЛЕНИЕМ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ			

Картинки	Артикул	Размер	
	CNPEEF201	315x90	
	CNPEEF211	90	
	CNPEEF212	110	
	CNPEEF213	160	
	CNPEEF214	200	
	CNPEEF215	250	
	CNPEEF216	315	
	Electrofusion Repair Saddle	CNPEEF221	DN32/DN25
		CNPEEF222	DN40/DN32
		CNPEEF223	DN50/DN40
		CNPEEF224	DN63/DN50
		CNPEEF225	DN90/DN75
		CNPEEF226	DN90/DN80
		CNPEEF227	DN90/DN89
		CNPEEF228	DN110/DN90
		CNPEEF229	DN110/DN102
CNPEEF230		DN110/DN108	
CNPEEF231		DN125/DN108	
CNPEEF232		DN125/DN133	
CNPEEF233		DN160/DN159	
CNPEEF234		DN200/DN203	
CNPEEF235		DN200/DN219	
CNPEEF236		DN250/DN245	
CNPEEF237	DN250/DN273		
CNPEEF238	DN315/DN299		
CNPEEF239	DN315/DN325		
CNPEEF240	DN400/DN402		
CNPEEF241	DN400/DN426		
CNPEEF242	DN500/DN529		
CNPEEF243	DN560/DN529		
Переход ПЭ/Сталь			
	CNPEEF251	90	
	CNPEEF252	110	
	CNPEEF253	160	
	CNPEEF254	200	
	CNPEEF255	250	
	CNPEEF256	315	
	Заглушка электросварная		



Алюминиевые радиаторы

Особенности:

Алюминиевые радиаторы Elsotherm подходят для использования, как в автономных системах отопления, так и системах центрального отопления, в том числе многоэтажных высотных зданий. В качестве теплоносителя можно использовать воду и незамерзающие жидкости.

Радиаторы произведены по технологии литья под давлением. Конструкция радиаторов соответствует требованиям ГОСТ 31311-2005 Цвет белый RAL 9003

Гарантия 15 лет на безотказную работу радиатора при допустимом давлении в системе и соблюдении требований по их монтажу и эксплуатации.

Радиаторы разработаны и произведены специально для эксплуатации в российских условиях.

Благодаря усиленному внутреннему каналу алюминиевые радиаторы имеют высокий запас прочности и подходят для работы в системах с рабочим давлением 18 атм.

Имеют низкую тепловую инерцию, что позволяет быстро и эффективно изменять температуру в помещении.

Произведены из безопасных для здоровья материалов.

Окраска радиаторов производится порошковой эмалью в электростатическом поле, что значительно снижает осаждение частиц пыли на корпусе радиатора и упрощает уход за ним.

Технические характеристики:

Параметр	ед.изм	AL 200x85	AL 350x85	AL 500x85	AL 200x90 (BB)	AL 350x90 (BB)	AL 350x96	AL 500x96
Межосевое расстояние	мм	200	350	500	200	350	350	200
Высота, ширина, глубина	мм	280*80*85	430*80*85	580*80*85	275*80*90	425*80*90	425*80*96	280*80*85
Номинальный тепловой поток 1 секции при T=70C	Вт	149	185	198	140	187	194	149
Номинальный тепловой поток 1 секции при T=50C	Вт	96	119	127	90	120	125	96
Вес секции	кг	0,75	0,92	1,25	0,70	1,08	1,03	0,75
Объем секции	л	0,19	0,29	0,45	0,18	0,37	0,41	0,19
Интервал водородного показателя теплоносителя	С	7-8	7-8	7-8	6-8,5	6-8,5	7-8	7-8
Максимально допустимая температура	С	120	120	120	120	120	120	120
Рабочее давление	атм	18	18	18	18	18	18	18
Испытательное давление	атм	24	24	24	24	24	24	24
Давление разрушения	атм	>40	>40	>40	>40	>40	>40	>40
Проединительная резьба		G 1"	G 1"	G 1"	G 1"	G 1"	G 1"	G 1"
Климатическое исполнение		УХЛ	УХЛ	УХЛ	УХЛ	УХЛ	УХЛ	УХЛ
Условия эксплуатации ГОСТ 15150-69		1	1	1	1	1	1	1



Радиатор стальной панельный

Особенности:

Производство: Финляндия, Польша.

Обеспечение и сертификация контроля качества согласно ISO 9001:2000 и ISO 14001:2004.

Область применения: для замкнутых систем отопления.

Материал: холоднокатаная сталь по EN 10130.

Цвет: белый RAL 9016, другие цвета по шкале RAL - по заказу.

Рабочая температура: от 0 °C до 110 °C.

Рабочее давление: до 10 бар.

Испытательное давление: 15 бар (заводское 13 бар.)

Радиатор стальной панельный Однорядный с одним конвекционным элементом.

Входное отверстие: 4 x G Δ" ВР.

Рекомендуемые подсоединения: боковое, диагональное, седловидное.

В комплект входят:

- 2 стандартных кронштейна Express;
- 1 заглушка;
- 1 воздухоотводчик.

Радиаторы стальные декоративные

Особенности:

Вертикальный декоративный радиатор с гладкой передней панелью и боковыми накладками. Патрубки: 6 x G 1/2". Рабочее давление: 6 бар. Максимальная температура: 99 AC. Испытательное давление: 8 бар. Цвет: белый RAL 9016, другие цвета по шкале RAL - под заказ. Различные возможности подсоединения (центральное снизу или сверху, а также боковое снизу или сверху). Аксессуары : кронштейны, пробка, деаэрактор в комплекте с радиатором.





Биметаллические радиаторы

Особенности:

Биметаллические радиаторы идеально подходят для использования в

Конструктивно биметаллические радиаторы состоят из прочных, устойчивых к коррозии легированных стальных труб, которые непосредственно контактируют с теплоносителем, и внешней алюминиевой оболочкой, которая обеспечивает высокую теплоотдачу.

В качестве теплоносителя можно использовать воду и незамерзающие жидкости.

Радиаторы произведены по технологии литья под давлением.

Конструкция радиаторов соответствует требованиям ГОСТ 31311-2005

Цвет белый RAL 9003

Гарантия 20 лет на безотказную работу радиатора при допустимом давлении в системе и соблюдении требований по монтажу и эксплуатации радиаторов.

Биметаллические радиаторы CN Aquatherm разработаны и произведены специально для эксплуатации в российских условиях.

Благодаря усиленному стальному каркасу они имеют рабочее давление 20 атм, дополнительно каждая секция испытывается на максимальное давление 30 атм.

Обладают высокой теплоотдачей и конвекцией, за счет отличной теплопроводности внешней алюминиевой оболочки и оптимизированной конструкции.

Имеют низкую тепловую инерцию, что способствует быстрой реакции на команды термостата и поддержанию комфортной температуры в помещении.

Радиаторы произведены из безопасных для здоровья материалов.

Окраска радиаторов производится порошковой эмалью в электростатическом поле, что значительно снижает осаждение частиц пыли на корпусе радиатора и упрощает уход за ним.

Стыки на радиаторах уплотняются высоконадежными прокладками из паронита - материала, устойчивого в условиях агрессивных сред, высоких температур и давления.

