

ОТВОД 90-159X6 СТ20 ГОСТ 17375		ШТ	3
ОТВОД 90-57X3.5 AISI 316TI ГОСТ 17375		ШТ	10
ОТВОД 90-20X2.5 СТ20 ГОСТ 17375		ШТ	10
ОТВОД 90-108X4 СТ20 ГОСТ 22817-83		ШТ	4
ОТВОД 90-20X2.5 СТ20 ГОСТ 17375		ШТ	10
ОТВОД 90-100X3.5 СТ.20 ГОСТ 17375		ШТ	10
ОТВОД 90-80X3.5 СТ.20 ГОСТ 17375		ШТ	10
ОТВОД 90-50X2.9 СТ.20 ГОСТ 17375		ШТ	10
ОТВОД 90 D89X4 СТ10X17H13M2Г ГОСТ 17375			
ОТВОД 90-159X6 СТ20 ГОСТ17375			
ОТВОД 90-25X3.2 СТ20 ГОСТ 17375			
ОТВОД 90-76X4 СТ20 ГОСТ 17375			
ОТВОД 90-40X3 СТ 09Г2С ГОСТ 17375			
ОТВОД 90-25X3.2 СТ.20 ГОСТ 17375			
ОТВОД 90-57X3.5 СТ20 ГОСТ 17375			
ОТВОД 90-159X6 12X18H10Г ГОСТ 17375		ШТ	3
ОТВОД 90-108X4 12X18H10Г ГОСТ 17375		ШТ	5
ОТВОД 90-57X6 СТ10X17H13M2Г ГОСТ 17375		ШТ	5
ОТВОД 90-89X4 12X18H10Г ГОСТ 17375		ШТ	5
ОТВОД 90-89X4.5 СТ20 ГОСТ 17375		ШТ	5
ОТВОД 45-108X5 СТ20 ГОСТ17375		ШТ	5
ОТВОД 90-57X3 СТ3 ГОСТ 17375-2001		ШТ	5
ОТВОД 90-159X4 СТ3 ГОСТ 17375-2001		ШТ	2
ОТВОД 90-25X3.2 СТ.20 ГОСТ 17375		ШТ	5
ОТВОД 90-76X3 СТ3 ГОСТ 17375-2001		ШТ	5
ОТВОД 90-133X6 СТ20 ГОСТ17375-01		ШТ	5
ОТВОД 90-108X4 12X18H10Г ГОСТ 17375		ШТ	5
ОТВОД 90-57X6 СТ10X17H13M2Г ГОСТ 17375		ШТ	5
ОТВОД 90-89X4 12X18H10Г ГОСТ 17375		ШТ	5
ОТВОД 90-89X4.5 СТ20 ГОСТ 17375		ШТ	5
ОТВОД 45-108X5 СТ20 ГОСТ17375		ШТ	5
ОТВОД 90-57X3 СТ3 ГОСТ 17375-2001		ШТ	5
ОТВОД 90-159X4 СТ3 ГОСТ 17375-2001		ШТ	2
ОТВОД 90-25X3.2 СТ.20 ГОСТ 17375		ШТ	5
ОТВОД 90-159X6 12X18H10Г ГОСТ 17375		ШТ	4

ОТВОД 90-159X4 СТ3 ГОСТ 17375-2001		ШТ	2
------------------------------------	--	----	---

ОТВОД 90-32X5.5 ППР DENIZ		ШТ	5
ОТВОД 45-40X7.8 SDR 6 ППР ГОСТ 32415		ШТ	5

ОТВОД 90-57X3.5 СТ20 ГОСТ 17375		ШТ	10
ОТВОД 90-25X3.2 СТ20 ГОСТ 17375		ШТ	40
ОТВОД 90-159X6 СТ20 ГОСТ17375		ШТ	3
ОТВОД 90-57X3.5 AISI 316TI ГОСТ 17375		ШТ	10
ОТВОД 90-89X4.5 СТ20 ГОСТ 17375		ШТ	6
ОТВОД 90-108X4 12X18H10T ГОСТ 17375		ШТ	6

ОТВОД РВК 20X90 ПП ГОСТ 32415-2013		ШТ	20
ОТВОД 90-20X4.2 ППР DENIZ		ШТ	10
ОТВОД 90-133X5 06XH28MДТ ГОСТ 17375		ШТ	10
ОТВОД 90-159X6 10X17H13M2T ГОСТ 17375		ШТ	6
ОТВОД 90 133X7 СТ20 ГОСТ 17375		ШТ	51
ОТВОД 90-108X4 СТ3 ГОСТ 17375		ШТ	8

ОТВОД 90-63X9.2 ППР РУ2.5 JAKKO	ОТВОД; ТИП СОЕДИНЕНИЯ ПАЙКА; МАТЕРИАЛ ПОЛИПРОПИЛЕН; РАЗМЕР D63XS9.2ММ; УГОЛ 90ГР; РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 2.5МПА; СТАНДАРТ ГОСТ 32415-2013; ПРОИЗВОДИТЕЛЬ JAKKO; ОБОЗНАЧЕНИЕ 90-63X9.2	ШТ	5
ОТВОД 45-32X5.5 ППР ГОСТ 32415	ОТВОД; ТИП СОЕДИНЕНИЯ ПАЙКА; МАТЕРИАЛ ПОЛИПРОПИЛЕН ППР; РАЗМЕР D32X5.5; УГОЛ 45 ГР; РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 2.5 МПА; СТАНДАРТ ГОСТ 32415-2013; ОБОЗНАЧЕНИЕ 45-32X5.5	ШТ	5

ОТВОД 90-50X3.2 ПВХ ГОСТ 32415-2013	ОТВОД; ТИП СОЕДИНЕНИЯ РАСТРУБНЫЙ; МАТЕРИАЛ ПВХ PVC-U; ТИП КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ; РАЗМЕР D50X3.2; УГОЛ 90ГР; РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 1МПА; СТАНДАРТ ГОСТ 32415-2013; КАТАЛОЖНЫЙ НОМЕР 120-050-002-003-002; ПРОИЗВОДИТЕЛЬ DENIZ	ШТ	4
-------------------------------------	--	----	---