

Legende:  = Испытания

	Конструкция	Ру	Ду	Материал	Подсоединение	Форма	Температура *корпус	Характеристика
	25941	PN 40	DN 15- DN 20	EN-GJS-400-18U-LT, EN-JS1049	Резьбовая муфта	Угловой	-10 °С до350 °С	закрытый пружинный колпак тзакрытая азрация
	25941	PN 40	DN 25- DN 25	EN-GJS-400-18U-LT, EN-JS1049	Резьбовая муфта	Угловой	-10 °С до350 °С	закрытый пружинный колпак тзакрытая азрация
	25942	PN 40	DN 15- DN 20	EN-GJS-400-18U-LT, EN-JS1049	Резьбовая муфта	Угловой	-10 °С до350 °С	закрытый пружинный колпак тоткрытая азрация
	25942	PN 40	DN 25- DN 25	EN-GJS-400-18U-LT, EN-JS1049	Резьбовая муфта	Угловой	-10 °С до350 °С	закрытый пружинный колпак тоткрытая азрация
	25943	PN 40	DN 15- DN 20	EN-GJS-400-18U-LT, EN-JS1049	Резьбовая муфта	Угловой	-10 °С до350 °С	закрытый пружинный колпак тгазонепроницаемый колпак
	25943	PN 40	DN 25- DN 25	EN-GJS-400-18U-LT, EN-JS1049	Резьбовая муфта	Угловой	-10 °С до350 °С	закрытый пружинный колпак тгазонепроницаемый колпак
	55941	PN 40	DN 15- DN 20	GX5CrNiMo19-11-2, 1.4408	Резьбовая муфта	Угловой	-60 °С до400 °С	закрытый пружинный колпак тзакрытая азрация
	55941	PN 40	DN 25- DN 25	GX5CrNiMo19-11-2, 1.4408	Резьбовая муфта	Угловой	-60 °С до400 °С	закрытый пружинный колпак тзакрытая азрация
	55943	PN 40	DN 15- DN 20	GX5CrNiMo19-11-2, 1.4408	Резьбовая муфта	Угловой	-60 °С до400 °С	закрытый пружинный колпак тгазонепроницаемый колпак
	55943	PN 40	DN 25- DN 25	GX5CrNiMo19-11-2, 1.4408	Резьбовая муфта	Угловой	-60 °С до400 °С	закрытый пружинный колпак тгазонепроницаемый колпак