

NOTA TECNICA – PROCEDURA DI GARA CIG 80514792A9

Tipologia	Giunto di riparazione per applicazione sul bicchiere della condotta
Settori di utilizzo	Acquedotti, irrigazione, depurazione, fognature, impianti civili e industriali
CONDIZIONI DI ESERCIZIO	
Pressione operativa	16 bar
Temp. esercizio	Min. -5°C, max 50°C
Comp. angolare	± 7.5°
MATERIALI COSTRUTTIVI	
Corpo	Acciaio S235JR (o superiore), secondo norme UNI EN 10025, spessore 8 mm –
Piastre laterali	Acciaio S235JR (o superiore), secondo norme UNI EN 10025, spessore 20 mm
Guarnizione	Gomma EPDM anti-invecchiante atossica, conforme D.M. 174/2008, certificata WRAS
Tiranteria flange	n. 12 x M 20 x 2 in acciaio cl. 4.8 zincato elettroliticamente
Tiranteria piastre	n. 8 x M 20 x 2 in acciaio cl. 4.8 zincato elettroliticamente
Rivestimento	PLASCOAT® PPA571 AQUA, R.A.L. 5017, certificata WRAS o prodotto equivalente- Rispetto del requisito di atossicità
Sfiato/scarico/ supporti	n. 1 scarico flangiato DN 100 PN 10 EN 1092-1, completo di dati e bulloni, n. 1 manicotto filettato da 2" con tappo; n. 4 supporti saldati lateralmente per ancoraggio .
Diametro interno condotte	DN 650 , DN 700, DN 800 e DN 900