



Descrizione:

Giunti flessibili con soffiutto in acciaio inossidabile per impianti a gas a norme UNI 8041-8042

Caratteristiche:	Giunti flessibili conformi alla direttiva 97/23/CE (PED)
Campo dimensionale:	Giunti dal DN 16 al DN 150, lunghezze secondo tabella
Stato di fornitura:	Secondo accordi commerciali
Collaudo:	Tutti i giunti raccordati vengono collaudati e marcati singolarmente.
Materiali:	Tubo flessibile: acciaio inossidabile austenitico 1.4541 EN 10028-7 (AISI 321). Raccordi (dal DN 16 al DN 50) : Maschi in acciaio al carbonio. Raccordi (dal DN 50 al DN 150) : Flange in acciaio al carbonio montate su cartella inox 1.4301 EN 10088-1 (AISI 304)
Costruzione:	Giunti flessibili con raccordi elettrosaldati (TIG)
Esecuzioni:	Maschio fisso GAS (M) x Maschio fisso GAS (M). Flangia girevole (Fℓ) x Flangia girevole (Fℓ)
Applicazioni:	Collegamento tra condotta del gas ed apparecchio utilizzatore
Pressione di esercizio:	fino a 3 bar
Temperatura di esercizio:	Da -20°C a 60°C
Raggio minimo di piegatura:	1.5 volte il diametro esterno

GIUNTI			
DN	L mm	Raccordatura	Numero Articolo *
50	145	2" Flangia - Flangia	T 6709
65	150	2.1/2" Flangia - Flangia	T 6710
75	160	3" Flangia - Flangia	T 6711
100	170	4" Flangia - Flangia	T 6712
125	240	5" Flangia - Flangia	T 15229
150	240	6" Flangia - Flangia	T 15230

* Nelle ordinazioni si prega di citare sempre il NUMERO ARTICOLO

Il costante aggiornamento tecnico qualitativo dei nostri prodotti può dar luogo, in qualsiasi momento e senza preavviso, a variazioni delle caratteristiche e dimensioni riportate in questo catalogo. Qualora venga richiesta una specifica rispondenza a dimensioni, prestazioni o caratteristiche critiche per l'impiego, si prega di chiedere conferma dei dati al nostro Ufficio Tecnico.