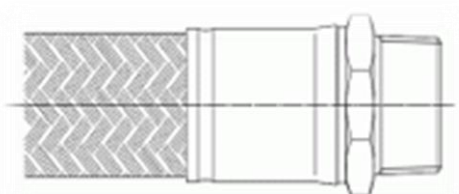


TX.R.XXXX●TX.S.1213


Descrizione:

TX.R.XXXX raccordi e flange per tubo in PTFE della serie TX.T.
TX.S.1213 cannotti fermatreccia per tubi in PTFE della serie TX.T.

Caratteristiche:	Raccordi standard adatti alla maggioranza delle applicazioni. Ottimali per assemblaggio sui tubi flessibili della serie Tubiflon®.
Campo dimensionale:	Da DN10 a DN75.
Stato di fornitura:	Quantitativi da concordare a seconda della tipologia di raccordo.
Materiali:	Acciaio al carbonio zincato. Acciaio inossidabile : 1.4301 EN10088-1 (AISI 304), 1.4305 EN10088-3 (AISI 303), 1.4404 EN10088-1 (AISI 316L), 1.4541 EN10088-1 (AISI 321), 1.4571 EN10088-1 (AISI 316Ti). Altri materiali per quantitativi adeguati.
Esecuzioni:	TX.R.1110 Maschio fisso conico. TX.R.1121T Maschio fisso cilindrico con rivestimento in PTFE. TX.R.2221 Femmina girevole sede piana. TX.R.2221T Femmina girevole sede piana con rivestimento in PTFE. TX.R.2222 Femmina girevole sede ogiva. TX.R.3100 Terminale liscio per anello tagliente (DIN2353). TX.R.3100S Terminale liscio (dimensioni gas). TX.R.6101 Portaflangia. TX.R.6101T Portaflangia con rivestimento in PTFE. TX.R.51001 Flangia girevole. TX.S.1213 Cannotti fermatreccia per tubo in PTFE della serie TX.T.
Impiego:	Per tutti i fluidi liquidi o gassosi compatibili con il materiale scelto.
Applicazioni:	Per tutte le applicazioni caratteristiche della famiglia Tubiflon®.
Temperatura di esercizio:	Limitata dalle caratteristiche del tubo in PTFE.