

SA.R.XXXXX●SP.S.1213●SX.S.1213


Descrizione:

SA.R.XXXXX raccordi e flange.
 SP.S.1213 cannotti fermatreccia per tubo a spire parallele.
 SX.S.1213 cannotti fermatreccia per tubo a spire elicoidali.

Caratteristiche:	Raccordi standard adatti alla maggioranza delle applicazioni. Ottimali per elettrosaldatura (EL) o saldobrasatura (BA) sui tubi flessibili delle famiglie Parflex® e Superflex®.
Campo dimensionale:	Da DN6 a DN300 a seconda della tipologia di raccordo.
Stato di fornitura:	Quantitativi da concordare a seconda della tipologia di raccordo.
Materiali:	Acciaio al carbonio. Acciaio inossidabile 1.4301 EN 10088-1 (AISI 304). Acciaio inossidabile 1.4404 EN 10088-1 (AISI 316L). Altri materiali per quantitativi adeguati.
Esecuzioni:	SA.R.1110 Maschio fisso conico. SA.R.1120 Maschio fisso cilindrico. SA.R.2221 Femmina girevole sede piana. SA.R.2222 Femmina girevole sede ogiva. SA.R.3100 Terminale liscio. SA.R.4130 Vite doppia conica/cilindrica con sede conica inversa. SA.R.51001 Flangia fissa. SA.R.5201 Flangia girevole. SP.S.1213 Cannotto fermatreccia per tubo a spire parallele della serie SP.T. SX.S.1213 Cannotto fermatreccia per tubo a spire elicoidali della serie SX.T.
Impiego:	Per tutti i fluidi liquidi o gassosi compatibili con il materiale scelto.
Applicazioni:	Per tutte le applicazioni caratteristiche delle famiglie Parflex® e Superflex®.
Temperatura di esercizio:	Per acciaio inossidabile -200° ÷ 550°C. Per acciaio al carbonio -20° ÷ 350°C.