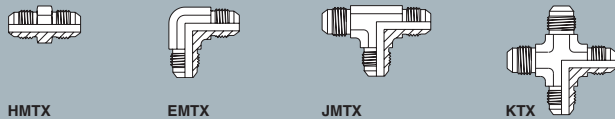




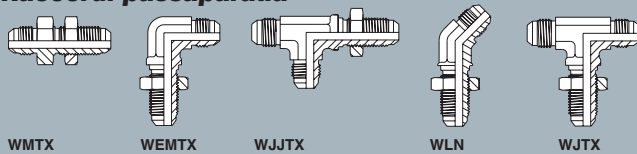
I vantaggi di Triple-Lok® Plus

- Pressioni nominali più alte:
 - Fino a 500 bar - misura 4
 - Fino a 420 bar - misura 5
 - Fino a 420 bar - misura 6
 - Fino a 420 bar - misura 8
 - Fino a 280 bar - misura 20
 - Fino a 210 bar - misura 24
 - Fino a 140 bar - misura 32
- Parflange® - Sistema di svasatura per tubi
 - La migliore finitura di superficie dei tubi
 - Protezione migliore contro la corrosione
- Raccordi confezionati singolarmente
 - Nessun danno a seguito di manipolazione, nessun graffio, parti facili da assemblare
 - Nessuna contaminazione da sporcizia nel sistema
- La più ampia gamma di prodotti standard
- Disponibilità in tutto il mondo

Raccordi intermedi



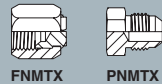
Raccordi passaparatia



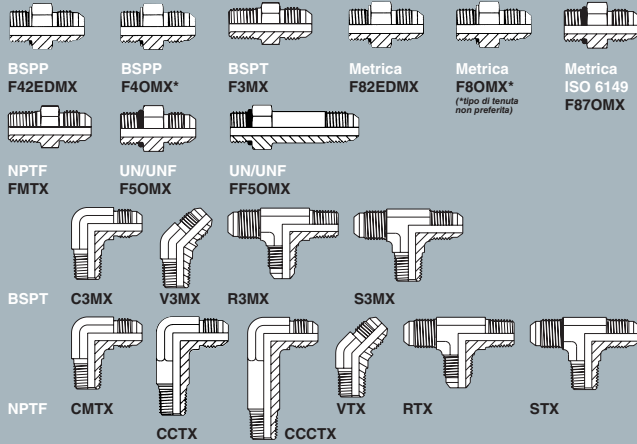
Riduttori estremità tubo



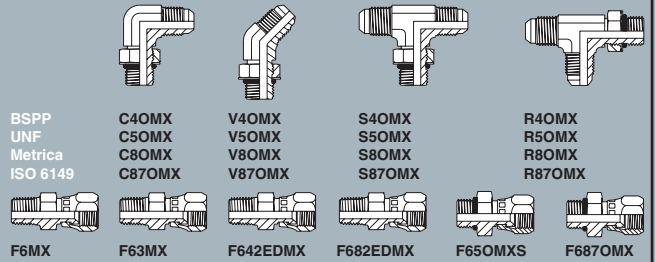
Tappi di chiusura



Raccordi attacco maschio



Raccordi attacco maschio orientabili



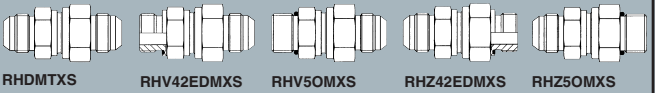
Adattatori per presa di pressione/misura di pressione



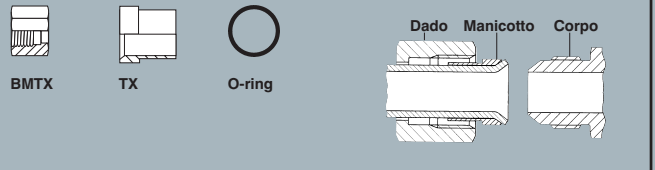
Adattatori di conversione



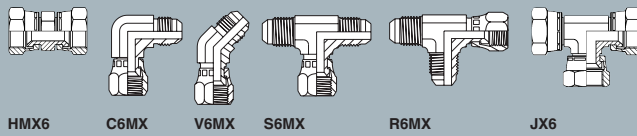
Componenti aggiuntivi



Componenti estremità tubo



Raccordi orientabili



Speciali

Molte altre configurazioni possibili

- riducono:
 - La complessità del numero delle parti
 - Il peso
 - Le vie di perdita
 - Il costo (a seconda del volume)
 - Il tempo di assemblaggio
 - Lo spazio richiesto per l'installazione dei tubi

Richiedete informazioni su Triple-Lok® Plus e sui Tube Fitting Specials al vostro Ufficio Tecnico di Parker FluidConnectors.

Macchine e utensili di assemblaggio

Per ciò che concerne i punzoni di svasatura a mano si veda il catalogo 4100/XX per i dettagli



Svasatubi 1015

Parflange® 1040
Volume elevato 74/180°
Per flangiatura/svasatura m/c si veda il catalogo 4100/XX per i dettagli

Parflange® 1025
74/180°
Per flangiatura/svasatura m/c si veda il catalogo 4100/XX per i dettagli

1025 - TRI 380 V (versione trifase)
1025 - MONO 220 V (versione monofase)

