

Tubazione di interconnessione HHIN



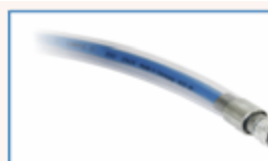
La tubazione di interconnessione idraulica HHIN utilizza robusti rinforzi a più spirali in polimero per alti livelli di sicurezza e di resistenza all'abrasione e ridotti raggi di curvatura che consentono un collegamento più agevole. Un raccordo a T in acciaio inox offre un connettore per il collegamento a uno strumento vicino.

Compatibile con tutti i dadi e i tensionatori idraulici TensionPro

- Marchio CE
- Collaudo in pressione prima della spedizione
- Certificato di test della pressione
- Tubazioni con numeri di serie unici

Pressione operativa max	1000 bar	1500 bar	1800 bar	2500 bar
Pressione di rottura min	3750 bar	3750 bar	4500 bar	La rigidità della tubazione da 2500 bar non ne consente l'uso con un raccordo a T integrato. Utilizzare collegamenti standard e un raccordo a T separato. Consultare i datasheet DS-60 e DS-75.
Raggio curvatura min	75 mm	95 mm	130 mm	
D.I. x D. E.	6.3 x 13.3 mm	4.9 x 9,5 mm	4.7 x 11.5 mm	
Design	Tubo interno in poliammide (PA), 4 strati in filo di acciaio avvolto a spirale, guaina esterna in poliuretano (PUR)	Tubo interno in polioossimetilene (POM), 2 strati in filo di acciaio ad elevatissimo carico di rottura, guaina esterna in poliammide (PA)	Tubo interno in polioossimetilene (POM), 4 strati in filo di acciaio ad elevatissimo carico di rottura, guaina esterna in poliammide (PA)	
Intervallo di temperatura	-40° +100° C	-10° +70° C	-40° +100° C	
Terminazioni	G maschio da 1/4" con cono di tenuta a 120°	G maschio da 1/4" con cono di tenuta a 120°	G maschio da 1/4" con cono di tenuta a 120°	
Nipplo ad attacco rapido	FQCN-115-1000	FQCN-116-1500	FQCN-125-2500	
Connettore ad attacco rapido	FQCC-115-1000	FQCC-116-1500	FQCC-125-2500	

	Pressione	Lunghezza	Raccordi
HHIN	- xxxx	- xxx	- CNC



EXTRA SICUREZZA

Tutte le tubazioni hanno un manicotto di protezione in PVC

ID Pressione	Pressione
1000	1000 bar
1500	1500 bar
1800	1800 bar

ID Lunghezza	Lunghezza
010	1m
015	1.5m
020	2m
030	3m
050	5m
100	10m

ID Raccordi	Raccordo finale
CNC	Attacco-Nipplo-Attacco