

Tubazione idraulica HHSL



Le tubazioni idrauliche **HHSL** utilizzano robusti rinforzi a più spirali in polimero per alti livelli di sicurezza e di resistenza all'abrasione e ridotti raggi di curvatura per un collegamento più agevole. Ideali per tutti i dadi e i tensionatori idraulici TensionPro

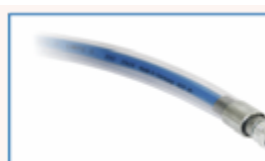
- Marchio CE
- Collaudo in pressione prima della spedizione
- Certificato di test della pressione
- Numeri di serie unici

Pressione operativa max	1000 bar	1500 bar	1800 bar	2500 bar
Pressione di rottura min	3750 bar	3750 bar	4500 bar	6250 bar
Raggio curvatura min	75 mm	95 mm	130 mm	175 mm
D.I. x D. E.	6.3 x 13.3 mm	4.9 x 9,5 mm	4.7 x 11.5 mm	4.7x 13 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)	Tubo interno in polioossimetilene (POM), 6 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	-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°	G maschio da 1/4" con cono di tenuta a 120°
Nipplo ad attacco rapido	FQCN-115-1000	FQCN-116-1500	FQCN-125-2500	FQCN-125-2500
Connettore ad attacco rapido	FQCC-115-1000	FQCC-116-1500	FQCC-125-2500	FQCC-125-2500

HHSL	-	Pressione xxxx	-	Lunghezza xxx	-	Raccordi xx
------	---	-------------------	---	------------------	---	----------------

ID Pressione	Pressione
1000	1000 bar
1500	1500 bar
1800	1800 bar
2500	2500 bar

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



EXTRA SICUREZZA

Tutte le tubazioni hanno un manicotto di protezione in PVC.

ID raccordo	Raccordo finale
NC	Nipplo-Attacco
NN	Nipplo-Nipplo
CC	Attacco-Attacco
PP	Estremità piana - Piana (1/4in BSP)