

DATASHEET DS-60

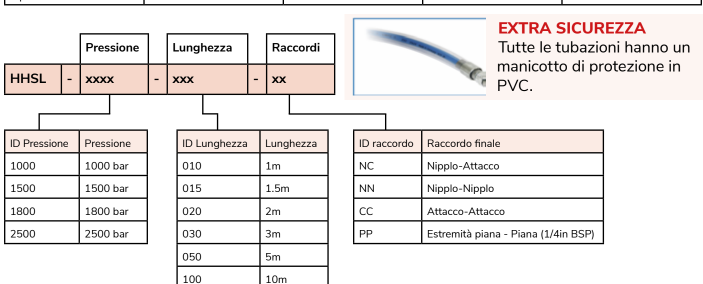
Tubazione idraulica HHSL



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 poliam- mide (PA), 4 strati in filo di acciaio avvolto a spirale, guaina esterna in poliure- tano (PUR)	Tubo interno in poliossime- tilene (POM), 2 strati in filo di acciaio ad elevatissimo carico di rottura, guaina esterna in poliammide (PA)	Tubo interno in poliossime- tilene (POM), 4 strati in filo di acciaio ad elevatissimo carico di rottura, guaina esterna in poliammide (PA)	Tubo interno in poliossime- tilene (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





UVIT srl - Via F. Busoni 7/A 20137 Milano (MI) ITALY Tel. +39 02 5516084 - staffuvit@uvit.it