



205 - 4+2SW - HELIX

Tubo termoplastico multispirale per applicazioni UHP ad acqua fino da 1200 a 1400 bar (da 17400 a 20000 psi)



CARATTERISTICHE

Interno

Poliammide (PA)

Rinforzo

Quattro spirali in acciaio + due spirali in acciaio

Rivestimento

Poliuretano (PUR), non microforato, marcatura laser

Applicazioni Industriali

Taglio a getto d'acqua // Pulizia di scambiatori di calore // Preparazione di superfici e rimozione della vernice // Idro demolizione // Pulizia di barche, navi e cisterne // Tubo di alimentazione per Water blasting // Pulizia industriale in generale // Rimozione di detriti accumulata su superfici.

Applicazioni Oleodinamiche

Sistemi di sollevamento // Avvitatori idraulici // Strumenti per misurazione di pressione // Impianti oleodinamici UHP

Temperature Di Lavoro

da -30°C a 70°C (da -22°F a 158°F)

Caratteristiche

Altissima pressione di esercizio // Eccellente resistenza chimica // Resistente ad ozono, luce ultravioletta ed invecchiamento da ultravioletti // Alta resistenza all'abrasione // Bassa espansione volumentrica alla massima pressione d'esercizio // Resistente all'acqua marina // Alta resistenza agli impulsi // Possibilità di realizzare lunghe pezzature // Eccellente resistenza al taglio e allo schiacciamento

Descrizione

Tubo per altissime pressioni con rinforzo in acciaio ad alta resistenza applicato tramite multiple spirali controrotanti. Interno e rivestimento in polimero tecnico con strati adesivi intermedi.

Disponibile in versione assemblata: si prega di contattare l'ufficio commerciale per ulteriori dettagli

Marcatura Standard

TRANSFER OIL – **HELIX** $^{(8)}$ - TO UHP - Part No - 4+2SW - Inch Size - DN Size - WP bar / psi - MADE IN ITALY - www.transferoil.com - QQ/YY - Batch No

Part no.	DN	Inches	Dash	ID (mm)	OD (mm)	WP (bar)	BP (bar)	ID (inch)	OD (inch)	WP (psi)	BP (psi)	SF	BR (mm)	BR (inch)	Peso (gr/m)	Peso (lb/ft)	Boccola standard	Boccola inox
2055	DN12	1/2	-8	12.8	24.3	1400	3500	0.504	0.957	2000 0	50000	2.5:1	110	4.33	1121	0.753	HAG151	
2057	DN20	3/4	-12	18.8	32.6	1200	3000	0.740	1.283	17400	43500	2.5:1	170	6.69	1858	1.249	HAG171	

WJTA-IMCA Color Coding Scheme for Pressure Hoses - Maximum Working Pressure Applicable



^{*} Il fattore di sicurezza tra pressione di scoppio e pressione di lavoro dipende dai requisiti dell'applicazione. Il fattore di sicurezza quattro a uno (4:1) dovrebbe essere utilizzato in applicazioni oleodinamiche ad impulsi dinamici.

^{**} La massima PRESSIONE DI ESERCIZIO di un raccordato è data dal componente che ha la pressione di esercizio più bassa.

Ciò significa che se la pressione di esercizio di un raccordo è inferiore alla pressione di esercizio del tubo, la PRESSIONE DI ESERCIZIO del raccordo diventa la PRESSIONE DI ESERCIZIO dell'intero assemblato.

La massima PRESSIONE DI ESERCIZIO sarà indicata su ciascuna boccola e sul test report del prodotto.

INSERTI DISPONIBILI

Part	Dash	Inch	DN	F-BSPP	F-DKOS	F-JIC	F-TYPE	M-HP	M-MP	M-NPT
2055	-8	1/2	DN12	HBG	HDG	HEG	HFG	HMG	HLG	HIG
2057	-12	3/4	DN20	HBG	HDE	HEG	HFD		HLE	HIG

I valori e le dimensioni mostrate possono essere modificati senza preavviso per migliorare le prestazioni e l'affidabilità del prodotto.

Transfer Oil S.p.A. non si assume alcuna responsabilità per imprecisioni o errori che appaiono in questa scheda tecnica.

Data documento: 15/11/2025

www.transferoil.com