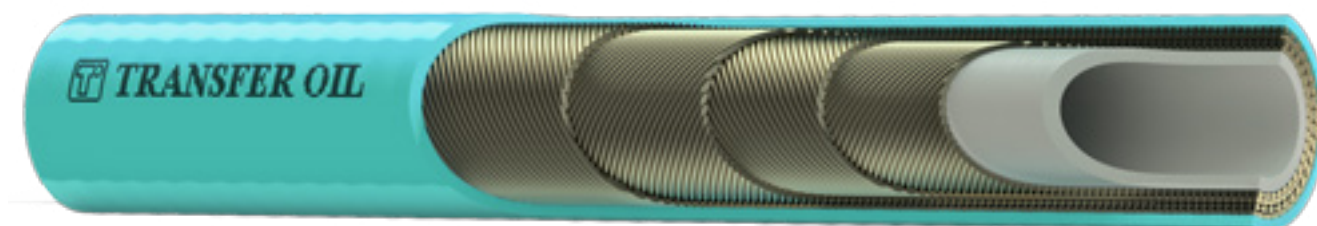


HELIX - 4SW

Tubo termoplastico multispirale per applicazioni di waterblasting da 900 a 2200 bar.



- **Materiale interno:** polimero termoplastico;
- **Rinforzo:** quattro strati di spirale di cavo metallico;
- **Copertura:** treccia in polimero termoplastico, non microforata, con stampa del marchio a getto di inchiostro.

CARATTERISTICHE

- Pressione di esercizio ultra-elevata;
- Eccellente resistenza chimica;
- Resistenza all'ozono, alla luce UV e al tempo;
- Alta resistenza all'abrasione;
- Bassa espansione volumetrica alla massima pressione di esercizio;
- Resistente all'acqua marina;
- Alta resistenza all'impulso;
- Eccellente resistenza al taglio e all'impatto.

INTERVALLO DI TEMPERATURA

- da -30 °C a +60 °C.

Codice	Diam. interno	Diam. esterno	Raggio curvatura	Pressione di esercizio max	Pressione di scoppio	Peso
	mm (pollici)	mm	mm	bar	bar	gr/mt
2040	4,0 (5/32")	10,1	120	2200	5500	-
2041	5,0 (3/16")	11,6	140	1800	4500	273
2042	6,2 (1/4")	13,3	170	1640	4100	-
2043	7,9 (5/16")	15,6	190	1500	3750	480
2044	9,9 (3/8")	18,8	190	1400	3500	-
2045	12,8 (1/2")	21,6	200	1300	3250	-
2047	18,8 (3/4")	30,0	250	1000	2500	1449
2048	24,8 (1")	36,2	300	900	2250	-