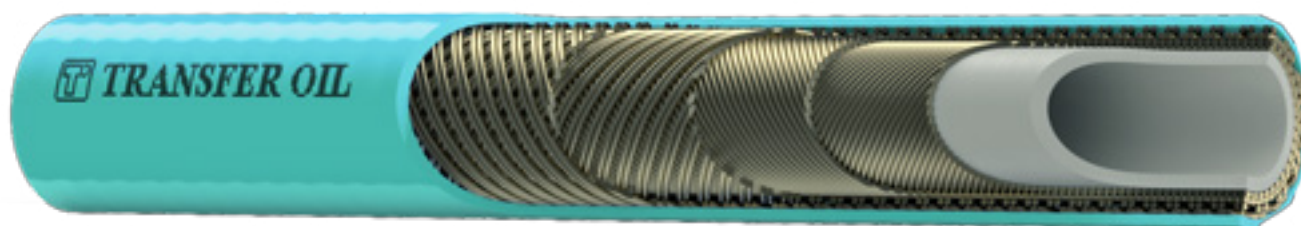


HELIX 2+2SW

Tubo termoplastico multispirale per applicazioni waterblasting da 1100 a 1280 bar.



- **Materiale interno:** polimero termoplastico;
- **Rinforzo:** due strati di spirale di cavo metallico doppi;
- **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
2030	4,0 (5/32")	10,3	60	1400	3500	181
2032	6,3 (1/4")	13,2	80	1280	3200	258
2033	7,9 (5/16")	15,4	100	1200	3000	322
2034	9,9 (3/8")	18,2	120	1100	2750	455
2035	12,8 (1/2")	22,1	140	1040	2600	693