

Scheda tecnica **Tubo per oleodinamica 4SH**

19/02/2025

Pagina 1 di 1



- Tubo conforme alle norme EN 856 4SH – ISO 3862 4SH
- Sottostrato: gomma sintetica resistente agli oli
- Rinforzo: 4 spirali di acciaio ad alto carico
- Copertura: gomma sintetica
- Temperatura di esercizio: -40°C/+100°C
- Colore nero
- Fornito in matassa senza raccordi
- Raccomandato per linee di altissima pressione

Esempio di marcatura:



CODICE	D. interno		D. esterno		Max pressione di lavoro (Max WP)		Min pressione di scoppio (Min BP)		Raggio minimo di curvatura		Peso
	inch	mm	Inch	mm	PSI	Bar	PSI	Bar	Inch	mm	Kg/mt
5190000520	3/4"	19	1,21	30,8	6090	420	24360	1680	11,02	280	1,47
5190000530	1"	25,4	1,51	38,3	5580	385	22320	1540	13,39	340	2,17
5190000540	1" 1/4	31,8	1,81	46	5070	350	20280	1400	18,11	460	2,71