

Caratteristiche

Campo di impiego	Tubo flessibile avvolgibile per autobotte
Caratteristiche particolari	Flessibile per pressione resistente all'olio e alla benzina Resistenza elettrica R minore di 10.000.000 Ohm
Norma	NW 25: EN 1360; NW 32-40: EN 12115, NW 32-40: TRbF 131 Parte 2
Strato interno	NBR
Inserzioni	Un'inserzione tessile trecciata con trefoli di rame
Strato esterno	NBR/SBR (a tessuto)
Colore	nero
Temperatura min.	-20 °C
Temperatura max.	65 °C
Mezzi	Oli minerali di tutti i tipi con un contenuto massimo aromatico fino al 50%



Articolo

Denominazione	pollice	Ø interno (mm)	Spessore parete (mm)	Pressione d'esercizio (bar)	Pressione di scoppio (bar)	Raggio di curvatura min. (mm)	Lunghezza rullo (m)
TW OW 25	1"	25	6,0	16,0	64	150	40
TW OW 32	1.1/4"	32	6,0	16,0	64	190	40
TW OW 38	1.1/2"	38	6,5	16,0	64	230	40

Accessori

KS AL	Elementi di serraggio a guscio in alluminio
KS FIX AL	Elementi di serraggio a guscio in alluminio da comprimere
TW-TUE MG	Raccordo per autobotte, ottone
TW-TUEG MG	Raccordo per autobotte, ottone
TW-TUEG VA	Raccordo per autobotte, acciaio inossidabile
TW-TG VA	Raccordo per autobotte, acciaio inossidabile
TW-TG MG	Raccordo per autobotte, ottone
TW-T MG	Raccordo per autobotte, ottone