

Caratteristiche

Campo di impiego	Autobotti
Caratteristiche particolari	Resistenza elettrica R minore di 10.000.000 Ohm Flessibile per pressione resistente all'olio e alla benzina
Norma	EN 12115, TRBF131 Parte 2
Strato interno	NBR
Inserzioni	Un'inserzione a spirale in filo d'acciaio con trefoli di rame
Strato esterno	NBR/SBR (a tessuto)
Colore	nero
Temperatura min.	-30 °C
Temperatura max.	100 °C
Mezzi	Oli minerali di tutti i tipi con un contenuto massimo aromatico fino al 50%



Articolo

Denominazione	Ø interno (mm)	Ø esterno (mm)	Spessore parete (mm)	Pressione d'esercizio (bar)	Pressione di scoppio (bar)	Raggio di curvatura min. (mm)	Lunghezza rullo (m)
TW 20	19	31	6,0	16,0	64	65	40
TW 25	25	37	6,0	16,0	64	90	40
TW 32	32	44	6,0	16,0	64	120	40
TW 38	38	51	6,5	16,0	64	155	40
TW 50	50	66	7,0	16,0	64	215	40
TW 60	60	75	7,5	16,0	64	300	40
TW 63	64	80	7,5	16,0	64	275	40
TW 75	75	91	8,0	16,0	64	330	40
TW 100	100	116	8,0	16,0	64	450	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