

TW OW

Furtun de autocisternă fără spirală

HANSA FLEX

Caracteristici

Domeniul de utilizare	Furtun înfășurat pentru cisterne
Caracteristici speciale	furtun de presiune rezistent la ulei și benzină rezistență electrică R mai mică de 10.000.000 Ohm
Standard	NW 25: EN 1360; NW 32-40: EN 12115, NW 32-40: TRbF 131 partea 2
Strat interior	NBR
Insertie	o insertie de textură textilă cu liță de cupru
Strat exterior	NBR / SBR (modelat după material)
Culoarea	negru
Temperatură min.	-20 °C
Temperatură max.	65 °C
Medii	Produce din ulei mineral de toate felurile cu pondere maximă de arome până la 50%



Articol

Denumire	Țol	Ø interior (mm)	Grosimea peretelui (mm)	Presiune de lucru (bar)	Presiune de plesnire (bar)	Rază min. de îndoire (mm)	Lungimea rolelor (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

Accesorii

KS AL	Piese de prindere țevi din aluminiu
KS FIX AL	Piesă de prindere pentru îmbinare cu știfturi, aluminiu
TW-TUE MG	Armătură autocisternă, alamă
TW-TUEG MG	Armătură autocisternă, alamă
TW-TUEG VA	Armătură autocisternă, oțel inoxidabil
TW-TG VA	Armătură autocisternă, oțel inoxidabil
TW-TG MG	Armătură autocisternă, alamă
TW-T MG	Armătură autocisternă, alamă