

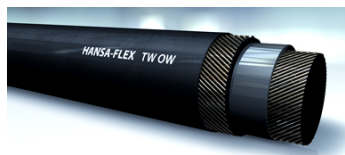
# TW OW

Flessibili per autobotti senza spirale

**HANSA FLEX**

## Caratteristiche

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

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