

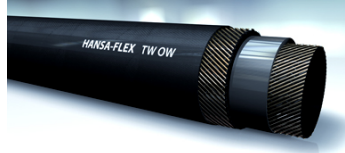
# TW OW

Benzinvežio žarna be sraigto

**HANSA FLEX**

## Savybės

<b>Taikymo sritys</b>	benzinvežio suktuvo žarna
<b>Ypatingi požymiai</b>	alyvai ir benzinui atspari slėginė žarna elektrinė varža R mažesnė nei 10.000.000 omų
<b>Norma</b>	NW 25: EN 1360; NW 32-40: EN 12115, NW 32-40: TRbF 131 2 dalis
<b>Vidinis sluoksnis</b>	NBR
<b>Įdėklas</b>	tekstilės tinklelio įdėklas su vario gysla
<b>Išorinis sluoksnis</b>	NBR / SBR (su audinio įdėklu)
<b>Spalva</b>	juoda
<b>Temperatūra min.</b>	-20 °C
<b>Temperatūra max.</b>	65 °C
<b>Medžiagos</b>	visų rūšių mineralinės alyvos gaminiai su maks. 50% aromatų koncentracija



## Prekė

Pavadinimas	Colis	Vidinis Ø (mm)	Sienelės storis (mm)	Darbinis slėgis (bar)	Kritinis plyšimo slėgis (bar)	Min. lenkimo spindulys (mm)	Ritinio ilgis (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

## Priedai

<b>KS AL</b>	Aliuminio gnybtinė apkaba
<b>KS FIX AL</b>	Gnybtinė tvirtinimo apkaba, aliuminė
<b>TW-TUE MG</b>	Benzinvežio armatūra, žalvaris
<b>TW-TUEG MG</b>	Benzinvežio armatūra, žalvaris
<b>TW-TUEG VA</b>	Benzinvežio armatūra, nerūdijantysis plienas
<b>TW-TG VA</b>	Benzinvežio armatūra, nerūdijantysis plienas
<b>TW-TG MG</b>	Benzinvežio armatūra, žalvaris
<b>TW-T MG</b>	Benzinvežio armatūra, žalvaris