

## Savybės

<b>Taikymo sritis</b>	benzinvežis
<b>Ypatingi požymiai</b>	elektrinė varža R mažesnė nei 10.000.000 omų alyvai ir benzinui atspari slėginė žarna
<b>Norma</b>	EN 12115, TRBF131 dalis 2
<b>Vidinis sluoksnis</b>	NBR
<b>Įdėklas</b>	plieninės vielos spiralinis įdėklas su vario gysla
<b>Išorinis sluoksnis</b>	NBR / SBR (su audinio įdėklu)
<b>Spalva</b>	juoda
<b>Temperatūra min.</b>	-30 °C
<b>Temperatūra max.</b>	100 °C
<b>Medžiagos</b>	visų rūšių mineralinės alyvos gaminiai su maks. 50% aromatų koncentracija



## Prekė

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

## 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