

Savybės

Taikymo sritis	benzinvežis
Ypatingi požymiai	elektrinė varža R mažesnė nei 10.000.000 omų alyvai ir benzinui atspari slėginė žarna
Norma	EN 12115, TRBF131 dalis 2
Vidinis sluoksnis	NBR
Įdėklas	plieninės vielos spiralinis įdėklas su vario gysla
Išorinis sluoksnis	NBR / SBR (su audinio įdėklų)
Spalva	juoda
Temperatūra min.	-30 °C
Temperatūra max.	100 °C
Medžiagos	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

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