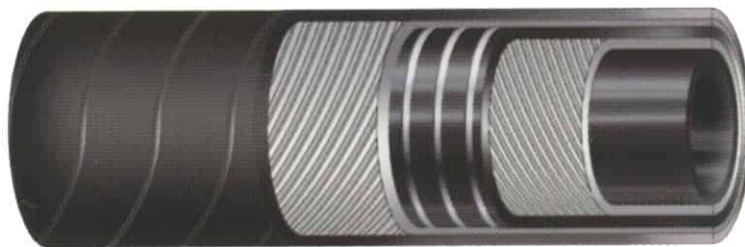




Dalospil A/M

Tubi in gomma per bassa pressione



CARATTERISTICHE

COSTRUZIONE: tubo in gomma NBR con sottostrato liscio nero, rinforzi tessili ad alta tenacità, spirale metallica incorporata e cavetto di rame idoneo a garantire la continuità elettrica, copertura in gomma NBR/PVC liscia nera antistatica, ad impressione tela esterna, resistente agli olii, ai carburanti ed agli agenti atmosferici.

IMPIEGHI: aspirazione e mandata di carburanti e derivati del petrolio con contenuto aromatico fino al 50%

TEMPERATURA DI ESERCIZIO: -30°C +80°C

CODICE ARTICOLO	Diam. interno mm	Diam. esterno mm	Lung, rotolo m	Press. esercizio bar	Press. scoppio bar	Raggio curvatura mm
TFG1720	20	31	40 - 60	10	30	115
TFG1725	25	36	40 - 60	10	30	150
TFG1732	32	43	40 - 60	10	30	190
TFG1740	40	52	40 - 60	10	30	240
TFG1750	51	63	40 - 60	10	30	300
TFG1760	60	75	40 - 60	10	30	360
TFG1775	75	88	40 - 60	10	30	460
TFG17100	100	118	40 - 60	10	30	600