

DESCRIPCIÓN Y USOS

Manguera especialmente diseñada para el transporte de nitrógeno, muy resistente a la abrasión, ozono y la intemperie.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Interior Caucho natural sintético resistente al nitrógeno

Refuerzo Textil sintético de alta resistencia a la tracción

Exterior Caucho sintético resistente a la abrasión, al ozono y a la intemperie

Temperatura -40 °C a 70 °C

Corte a medida Sí

Norma ISO 1307

Textil sintético de alta resistencia a la tracción

Caucho natural sintético resistente al nitrógeno -



Caucho sintético resistente a la abrasión al ozono y a a la intemperie

CÓDIGO	DIÁMETRO INTERIOR	DIÁMETRO EXTERIOR	PRESIÓN DE TRABAJO	PRESIÓN DE ROTURA	DEPRESIÓN	RADIO DE CURVATURA	PESO	LONGITUD	P.V.P €/metro
	mm	mm	bar	bar	bar	mm	g/m	m	e/metro
181016	16	25	20	64	-	80	374	40	21.89
181019	19	29	20	64	-	95	504	40	24.02
181025	25.4	36	20	64	-	125	670	40	28.21