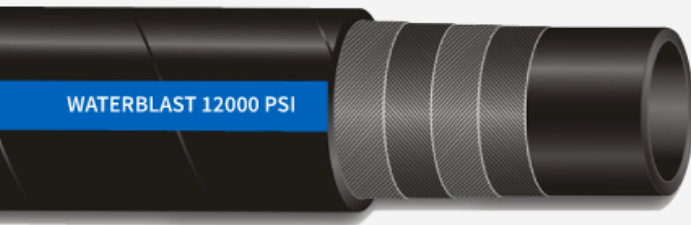


WATERBLAST 12000 PSI



MANGUERA

Tubo interior: Caucho sintético resistente al agua y aceites minerales.

Tubo exterior: Caucho sintético resistente al ozono, interperie y abrasión

Refuerzo: 4 trenzas de alambre de acero de alta resistencia

Temperatura: -40°C a +100°C.

TERMINALES

Conexiones: extremos roscados, stub end o con bridas de acuerdo a los requerimientos del usuario.

Materiales: acero de carbono, bronce calidad comercial o acero inoxidable.

USOS Y APLICACIONES

Uso recomendado en circuitos hidráulicos de muy altas presiones, especial para equipos con espacios reducidos. Aplicaciones en industrias como Oil & Gas, Minería, Energía, Siderurgia, Industria Forestal y otras industrias.

VENTAJAS Y BENEFICIOS

Terminales prensados según certificación ISO 9001:2000
 Máxima flexibilidad - Mínimo radio de curvatura
 Superior a EN 1829-2

CARACTERÍSTICAS

Código	Diámetro interno		Diámetro exterior máx(mm)	Diámetro/ Refuerzos máx (mm)	Presión máx de trabajo (bar)	Presión mínima de rotura	Radio min de curvatura (mm)
	Pulgadas	Milímetros					
M01100626	1/4	5.35	19.00	15.5	828	2068	150
M01100926	3/8	9.53	22.50	19.0	828	2068	180
M01101226	1/2	12.70	25.80	22.0	828	2068	230
M01101926	3/4	19.05	35.00	30.0	828	2068	300
M01102526	1	25.40	42.00	38.0	828	2068	350