

Manguera desobstructora:

Los equipos hidrojets trabajan con grandes caudales de agua a alta presión, requerida para realizar una desobstrucción correcta y eficaz. Para operar de manera segura, los mismos requieren de mangueras especialmente diseñadas para estas operaciones que protegiendo al usuario y facilitando el trabajo.

Especificaciones Técnicas:

- Coeficiente de seguridad de 2.5 veces la presión de trabajo.
- Alta resistencia a la abrasión y a rayos U.V.
- Doble refuerzo de fibras de kevlar de alta resistencia.
- Prolongada vida útil y alta resistencia al envejecimiento.
- Tubo interno termoplástico.
- Resiste temperaturas de -40° C a 70° C.
- No conduce la corriente eléctrica.
- Utiliza terminales de abrochado estándares.

Diámetro Nominal	Presión De Trabajo	Presión De Estallido	Min. Radio De Curvatura	Peso
1"	180 bar	450 bar	170mm	750 g/m
3/4"	180 bar	450 bar	140mm	430 g/m
1/2"	180 bar	450 bar	95mm	230 g/m
3/8"	180 bar	450 bar	90mm	150 g/m
1/4"	180 bar	450 bar	70mm	90 g/m

