



TECHNICAL DATA SHEET

LIMPIEZA DE ALCANTARILLADO

PRESSURE RUPTURE MINIMA

ROLL

WEIGHT

CODIGO	DIAMETRO INTERNO		DIAMETRO EXTERNO	PRESIÓN MÁXIMA DE TRABAJO		PRESIÓN MÍNIMA DE RUPTURA		ROLLO		PESO	
	INTERNAL DIAMETER		EXTERNAL DIAMETER	MAXIMUM WORKING PRESSURE		BURST PRESSURE		ROLL		WEIGHT	
CODE	IN	MM	MM	PSI	BAR	PSI	BAR	MTS	PIE	KG/MTS	LB/PIE
LAN-08	1/2	12,70	20,3	3.045	209,95	7.613	525	100	328,00	0,29	0,20
LAN-10	5/8	15,90	25,5	3.045	209,95	7.613	525	100	328,00	0,40	0,28
LAN-12	3/4	19,00	29,5	3.045	209,95	7.613	525	100	328,00	0,44	0,30
LAN-16	1	25,40	36,5	3.045	209,95	7.613	525	100	328,00	0,55	0,38

Aplicación:

Transferencia de fluidos hidráulicos

Ventajas:

Flexible, liviana, no conductiva y resistente a alta presión

Tubo:

Nylon resistente al aceite

Refuerzo:

Trenzado de fibra, altamente resistente

Cubierta:

Poliuretano resistente al aceite y a la intemperie

Color de Cubierta:

Color naranja, con letras color blanco

Marcado:

PROFIX +PIR (LAN) XX" ~XX MM I.D. JET SEWER CLEANING (MAX. W.P. XXXX PSI ~ XXX BAR) -40° C + 65° C +PIR

Rango de Temperatura:

Desde -40°C hasta +65°C.

Application:

Transfer of hydraulic fluids

Advantage:

Flexible, lightweight, non-conductive and resistant to high pressure

Tube:

Nylon oil resistant

Reinforcement:

Fiber braided, highly resistant

Cover:

Polyurethane resistant to oil and weather

Cover Color:

Color orange, with white letters.

Branding:

PROFIX +PIR (LAN) XX" ~XX MM I.D. JET SEWER CLEANING (MAX. W.P. XXXX PSI ~ XXX BAR) -40° C + 65° C +PIR

Temperature range:

-40°C to +65°C.