



TECHNICAL DATA SHEET

R8

PRESSURE RUPTURE MINIMA

ROLL

WEIGHT

CODIGO	DIAMETRO INTERNO		DIAMETRO EXTERNO	PRESIÓN MÁXIMA DE TRABAJO		PRESIÓN MÍNIMA DE RUPTURA		ROLLO		PESO	
	CODE	INTERNAL DIAMETER	EXTERNAL DIAMETER	MAXIMUM WORKING PRESSURE	BURST PRESSURE	ROLL	WEIGHT				
	IN	MM	MM	PSI	BAR	PSI	BAR	MTS	PIE	KG/MTS	LB/PIE
R8-03	3/16	4,80	13,1	5.000	344,74	20.000	1.379	100	328,00	0,12	0,08
R8-04	1/4	6,40	15,9	5.000	344,74	20.000	1.379	100	328,00	0,17	0,12
R8-06	3/8	9,50	19,4	4.000	275,79	16.000	1.103	100	328,00	0,22	0,15
R8-08	1/2	12,70	22,7	3.500	241,32	14.000	965	100	328,00	0,30	0,21

Aplicación:

Transferencia de fluidos hidráulicos

Ventajas:

Flexible, liviana y no conductiva

Tubo:

Nylon resistente al aceite

Refuerzo:

Trenzado de fibra, altamente resistente

Cubierta:

Poliuretano resistente al aceite y a la intemperie

Color de Cubierta:

Color negro, con letras color blanco

Marcado:

PROFIX LLS (R8) XX" ~ XX MM I.D. NONCONDUCTIVE SAE 100R8 J517 MSHA APPROVED (MAX. W.P. XXXX PSI ~ XXX BAR) -40°C + 93°C LLS

Rango de Temperatura:

Desde -40°C hasta +93°C.

Application:

Transfer of hydraulic fluids

Advantage:

Flexible, light and non-conductive

Tube:

Nylon oil resistant

Reinforcement:

Fiber braided, highly resistant

Cover:

Polyurethane resistant to oil and weather

Cover Color:

Color black, with white letters

Branding:

PROFIX LLS (R8) XX" ~ XX MM I.D. NONCONDUCTIVE SAE 100R8 J517 MSHA APPROVED (MAX. W.P. XXXX PSI ~ XXX BAR) -40°C + 93°C LLS

Temperature range:

-40°C to +93°C.