



TECHNICAL DATA SHEET

R7 TWIN CUBIERTA NEGRA

PRESSURE RUPTURE MINIMA

ROLL

WEIGHT

CODIGO CODE	DIAMETRO INTERNO INTERNAL DIAMETER		DIAMETRO EXTERNO EXTERNAL DIAMETER	PRESIÓN MÁXIMA DE TRABAJO MAXIMUM WORKING PRESSURE		PRESIÓN MÍNIMA DE RUPTURA BURST PRESSURE		ROLLO ROLL		PESO WEIGHT	
	IN	MM	MM	PSI	BAR	PSI	BAR	MTS	PIE	KG/MTS	LB/PIE
R7T-02	1/8	3,30	8,5	2.500	172,37	10.000	690	100	328,00	0,05	0,03
R7T-03	3/16	4,80	10,8	3.000	206,84	12.000	827	100	328,00	0,07	0,05
R7T-04	1/4	6,40	13	3.000	206,84	12.000	827	100	328,00	0,09	0,06
R7T-05	5/16	7,90	15,1	2.500	172,37	10.000	690	100	328,00	0,13	0,09
R7T-06	3/8	9,50	17	2.250	155,13	9.000	621	100	328,00	0,16	0,11
R7T-08	1/2	12,70	20,7	2.000	137,90	8.000	552	100	328,00	0,22	0,15

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 (R7) NONCONDUCTIVE SAE 100R7 ~ EN 855 R7 (XX" ~ XX MM I.D.) MAX. W.P. XXXX PSI / XXX BAR (-40°C +93°C)

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 (R7) NONCONDUCTIVE SAE 100R7 ~ EN 855 R7 (XX" ~ XX MM I.D.) MAX. W.P. XXXX PSI / XXX BAR (-40°C +93°C)

Temperature range:

-40°C to +93°C.