

MANGUERA MULTIESPIRAL ALT. PRESIÓN

EF277 PH 4SP MANGUERA ALTISIMA PRESION R4 SP

EN856 - 4SP / ISO 3862

Polyhose[®]
Providing Flexible Solutions Globally

CODIGO	DN	TUBO PULGADAS	DIAMETRO EXTERIOR	PRES. BAR TRABAJO	PRES. BAR ROTURA	RADIO CURVATURA	KG/M
EF277-04PH	6	1/4"	17,9 MM	450	1800	150 MM	0.627
EF277-06PH	10	3/8"	21,4 MM	445	1780	180 MM	0.822
EF277-08PH	12	1/2"	24,6 MM	415	1660	230 MM	0.994
EF277-10PH	16	5/8"	28,2 MM	350	1400	250 MM	1.222
EF277-12PH	19	3/4"	32,2 MM	350	1400	300 MM	1.605
EF277-16PH	25	1"	39,7 MM	280	1120	340 MM	2.277
EF277-20PH	31	1 1/4"	50,8 MM	210	840	460 MM	3.368
EF277-24PH	38	1 1/2"	57,2 MM	185	740	560 MM	3.911
EF277-32PH	51	2"	69,8 MM	165	660	660 MM	5.185



RANGO TEMPERATURA: CONTINUO -40° A +100°C. INTERMITENTE: +120°C
 CONSTRUCCION: CAUCHO SINTETICO COLOR NEGRO RESISTENTE AL ACEITE Y AGUA
 REFUERZO: 4 TRENZADOS DE ACERO DE ALTA TENACIDAD Y FLEXIBILIDAD
 COBERTURA: CAUCHO SINTETICO RESISTENTE A LA ABRASION, OZONO Y AGENTES ATMOSFERICOS.
 APLICACIÓN: MANGUERA HIDRAULICA DE ALTAS PRESIONES DE 165 HASTA 450 BAR
 PARA TRANSMISIONES HIDROSTATICAS DE ALTAS PRESTACIONES

EF278 PH 4SH MANGUERA ALTISIMA PRESION R4 SH

EN856 - 4SH / ISO 3862

CODIGO	DN	TUBO PULGADAS	DIAMETRO EXTERIOR	PRES. BAR TRABAJO	PRES. BAR ROTURA	RADIO CURVATURA	KG/M
EF278-12PH	19	3/4"	32,2 MM	420	1680	280 MM	1.605
EF278-16PH	25	1"	38,7 MM	380	1520	340 MM	2.277
EF278-20PH	31	1 1/4"	45,5 MM	325	1300	460 MM	2.671
EF278-24PH	38	1 1/2"	53,5 MM	290	1160	560 MM	3.566
EF278-32PH	51	2"	68,1 MM	250	1000	700 MM	5.132



RANGO TEMPERATURA: CONTINUO -40° A +100°C. INTERMITENTE: +120°C
 CONSTRUCCION: CAUCHO SINTETICO COLOR NEGRO RESISTENTE AL ACEITE Y AGUA
 REFUERZO: 4 TRENZADOS DE ACERO EN ESPIRAL DE ALTA TENACIDAD
 COBERTURA: CAUCHO SINTETICO RESISTENTE A LA ABRASION, OZONO Y AGENTES ATMOSFERICOS.
 APLICACIÓN: MANGUERA HIDRAULICA DE EXTREMAS ALTISIMAS PRESIONES DE 250 HASTA 420 BAR
 PARA TRANSMISIONES HIDROSTATICAS DE ALTAS PRESTACIONES.