

SAE/100 R3



ZASTOSOWANIE:

Wąż gumowy. Odpowiedni do dostarczania płynów hydraulicznych, olejów, smarów i powietrza. **Standardy:** SAE J 517 100 R6 / EN 854 typ R3.

ZAKRES TEMPERATUR: -40°C +100°C

STRUKTURA:

WARSTWA WEWNĘTRZNA: czarna, gładka guma NBR.

WZMOCNIENIE: bardzo wytrzymałe syntetyczne oplotowe warstwy tekstylne.

WARSTWA ZEWNĘTRZNA: czarna guma CR, odporna na ścieranie oleje, oraz czynniki atmosferyczne.

POWIERZCHNIA: gładka wykończona materiałem.

OZNACZENIE NA WĘŻU: drukowane „H.T. – EN 854 - SAE 100 R3 – i.d. – produkcja kwartalna”

DOSTĘPNE NA ŻYCZENIE:

SAE 100/R3/ZINC: powierzchnia pokryta oplotem ze stali galwanizowanej.

SAE 100/R3/INOX: powierzchnia pokryta oplotem z drutu ze stali nierdzewnej.

WSPÓŁCZYNNIK BEZPIECZEŃSTWA: 4:1

APPLICATION:

Rubber hose suitable for delivery of hydraulic fluid, oils, lubricants and air.

Standards: SAE J 517 100 R3 / EN 854 type R3.

TEMPERATURE RANGE: -40°C +100°C

CONSTRUCTION:

TUBE: black, smooth NBR rubber.

REINFORCEMENT: high strength synthetic textile braids.

COVER: black, abrasion, oils and weathering resistant CR rubber.

SURFACE: smooth, fabric finished.

BRANDING: ink marking “H.T. - EN 854 - SAE 100 R3 - i.d. - production quarter”

AVAILABLE ON REQUEST:

SAE 100/R3/ZINC: galvanized steel wire braid cover.

SAE 100/R3/INOX: stainless steel wire braid cover.

SAFETY FACTOR: 4:1

Inne średnice i/lub ciśnienia dostępne są na życzenie. Właściwości i dane techniczne mogą być zmieniane bez uprzedzenia.

Other diameters and/or pressures are available on request. The characteristics and technical data could be changed without warning.

Średnica wew. Inside diameter		Średnica zew. Outside diameter		Waga Weight	Ciś. robocze Working pressure		Ciś. rozrywające Burst pressure		Promień gięcia Bending radius	Długość Length
mm	inch	mm	inch	kg/m	bar	psi	bar	psi	mm	m
6,4	1/4"	14,3	9/16"	0,18	86	1290	344	5160	80	> 10
7,9	5/16"	17,5	22/32"	0,27	83	1245	332	4980	100	> 10
9,5	3/8"	19,1	3/4"	0,29	78	1170	312	4680	110	> 10
12,7	1/2"	23,8	15/16"	0,42	69	1035	276	4140	125	> 10
15,9	5/8"	27	1.1/16"	0,49	60	900	240	3600	140	> 10
19	3/4"	31,8	1.1/4"	0,68	52	780	208	3120	150	> 10
25,4	1"	38,1	1.1/2"	0,84	39	585	156	2340	205	> 10