

SAE/100 R6



ZASTOSOWANIE:

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

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 R6 – i.d. – produkcja kwartalna”

DOSTĘPNE NA ŻYCZENIE:

SAE 100/R6/ CO: czarna powierzchnia z oplotem bawełnianym.

SAE 100/R6/ ZINC: powierzchnia z oplotem ze stali galwanizowanej.

SAE 100/R6/ CO / ZINC: czarna bawełniana powierzchnia z oplotem ze stali galwanizowanej.

SAE 100/R6/ INOX: powierzchnia z oplotem z drutu ze stali nierdzewnej.

WSPÓŁCZYNNIK BEZPIECZEŃSTWA: 4:1

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

APPLICATION:

Rubber hose suitable for delivery of hydraulic fluid, oils, lubricants and air. **Standards:** SAE J 517 100 R6 / EN 854 typ R6.

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 R6 - i.d. - production quarter”

AVAILABLE ON REQUEST:

SAE 100/R6/CO: black cotton braid cover.

SAE 100/R6/ZINC: galvanized steel wire braid cover.

SAE 100/R6/CO/ZINC: black cotton braid and galvanized steel wire braid cover.

SAE 100/R6/INOX: stainless steel wire braid cover.

SAFETY FACTOR: 4:1

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
4,8	3/16"	11,1	7/16"	0,10	34	510	136	2040	50	> 10
6,4	1/4"	12,7	1/2"	0,12	28	420	112	1680	65	> 10
7,9	5/16"	14,3	9/16"	0,14	28	420	112	1680	80	> 10
9,5	3/8"	15,9	5/8"	0,16	28	420	112	1680	90	> 10
12,7	1/2"	19,8	25/32"	0,23	28	420	112	1680	100	> 10
15,9	5/8"	23	29/32"	0,27	24	360	96	1440	125	> 10
19	3/4"	26,5	1.1/16"	0,34	21	315	84	1260	140	> 10
25,4	1"	34	1.11/32"	0,54	9	135	36	540	170	> 10