



HOT WATER/6NL

ZASTOSOWANIE:

Wąż gumowy, długie odcinki, odpowiedni do dostarczania gorącej wody oraz niezamarzających płynów.

ZAKRES TEMPERATUR: -40°C +100°C

STRUKTURA:

WARSTWA WEWNĘTRZNA: czarna, gładka, odporna na wysokie temperatury guma EPDM.

WZMOCNIENIE: silne syntetyczne warstwy tekstylne.

WARSTWA ZEWNĘTRZNA: czarna, odporna na warunki atmosferyczne i ścieranie guma EPDM.

POWIERZCHNIA: gładka wytłaczana.

OZNACZENIE NA WĘŻU: drukowane „H.T. - HOT WATER - 120°C - ISO 1307”

WSPÓŁCZYNNIK BEZPIECZEŃSTWA: 3:1

APPLICATION:

Long length rubber hose suitable for delivery of hot water and anti-freeze liquids.

TEMPERATURE RANGE: -40°C +100°C

CONSTRUCTION:

TUBE: black, smooth, heat resistant EPDM rubber.

REINFORCEMENT: high strength synthetic textile plies.

COVER: black, abrasion and weathering resistant EPDM rubber.

SURFACE: smooth extruded.

BRANDING: ink marking „H.T. - HOT WATER - 120°C - ISO 1307”

SAFETY FACTOR: 3:1

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		Długość Length
mm	inch	mm	inch	kg/m	bar	psi	bar	psi	m
8	5/16"	14	9/16"	0,13	6	90	18	270	50
10	3/8"	16	5/8"	0,16	6	90	18	270	50
13	1/2"	19	3/4"	0,20	6	90	18	270	50
16	5/8"	23	29/32"	0,27	6	90	18	270	50
19	3/4"	26	1.1/32"	0,32	6	90	18	270	50
25	1"	33	1.5/16"	0,48	6	90	18	270	50