



TORCH/6NL

ZASTOSOWANIE:

Wąż gumowy wzmocniony, długie odcinki, odpowiedni do urządzeń spawalniczych. Izolacja elektryczna do 5.000 volt.

ZAKRES TEMPERATUR: -30°C +100°C

STRUKTURA:

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

WZMOCNIENIE: silne syntetyczne włókno tekstylne.

WARSTWA ZEWNĘTRZNA: czarna, odporna na ścieranie, wysokie temperatury i starzenie guma EPDM.

POWIERZCHNIA: gładka wytłaczana.

OZNACZENIE NA WĘŻU: wytłoczone „H.T. - ID/OD - produkcja kwartalna”

TOLERANCJA: ISO 1307/92: ± 0,5 mm

DOSTĘPNE NA ŻYCZENIE: kolorowe pokrycia.

WSPÓŁCZYNNIK BEZPIECZEŃSTWA: 3:1

APPLICATION:

Softwall Reinforced long length rubber hose suitable for welding torches. Electrical insulation over 5.000 volt.

TEMPERATURE RANGE: -30°C +100°C

CONSTRUCTION:

TUBE: black, smooth, heat resistant EPDM rubber.

REINFORCEMENT: high strength synthetic textile yarn.

COVER: black, abrasion, heat and ageing resistant EPDM rubber.

SURFACE: smooth extruded.

BRANDING: embossed “H.T. - ID/OD production quarter”

TOLERANCE ON ID: ISO 1307/92: ± 0,5mm

AVAILABLE ON REQUEST: with coloured cover.

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		Promień gięcia Bending radius	Długość Length
mm	inch	mm	inch	kg/m	bar	psi	bar	psi	mm	m
8	5/16"	13	1/2"	0,12	6	90	18	270	60	100
9	11/32"	14	9/16"	0,13	6	90	18	270	70	100
10	3/8"	15,5	5/8"	0,16	6	90	18	270	80	100