



TEXIL/B
TEXIL/R
TEXIL/N

ZASTOSOWANIE:

Wąż PVC do dostarczania wody.

ZAKRES TEMPERATUR: -5°C +60°C

APPLICATION:

Netted PVC hose for delivery of water suitable for welding torches.

TEMPERATURE RANGE: -5°C +60°C

STRUKTURA:

WARSTWA WEWNĘTRZNA: gładka kolorowa, wykonana z PVC.

niebieski **TEXIL/B**
czerwony **TEXIL/R**
czarny **TEXIL/N**

WZMOCNIENIE: silne syntetyczne włókno tekstylne.

WARSTWA ZEWNĘTRZNA: odporna na warunki atmosferyczne przezroczysta PVC.

POWIERZCHNIA: gładka, wytłaczana.

TOLERANCJA ID: ISO 1307/92: ± 0.4mm

CIŚNIENIE ROZRYWAJĄCE: współczynnik bezpieczeństwa 1:3

CONSTRUCTION:

TUBE: smooth PVC coloured.

blue **TEXIL/B**
red **TEXIL/R**
black **TEXIL/N**

REINFORCEMENT: high strength synthetic textile yarn.

COVER: weathering resistant transparent PVC.

SURFACE: smooth extruded.

TOLERANCE ID: ISO 1370/92: ± 0.4mm

BURST PRESSURE: safety factor 1:3

Podane charakterystyki odnoszą się do zakresu temperatur od 23°C ± 2°C (ISO 291) - przy tolerancji ± 5%

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

All technical specifications apply to a temperature of 23°C ± 2°C (ISO 291) - tolerance on all specifications ± 5%

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

Średnica wew. Inside diameter		Średnicazew. Outside diameter		Waga Weight	Ciś. robocze Working pressure		Promień gięcia Bending radius	Długość Length
mm	inch	mm	inch	kg/m	bar	psi	mm	m
4	1/6"	7	5/8"	0,035	10	150	40	300
5	3/16"	8	5/16"	0,04	10	150	50	300
5	3/16"	10,5	3/8"	0,08	10	150	50	200
6	1/4"	11	7/16"	0,09	10	150	60	200
8	5/16"	13	1/2"	0,10	10	150	80	200
10	3/8"	15	19/32"	0,14	10	150	100	200