

## CHIMTUB/10AC



### ZASTOSOWANIE:

Wąż gumowy o miękkich ścianach, odpowiedni dla dostarczania chemikaliów, organicznych i nieorganicznych kwasów o wysokiej koncentracji, zasad, soli, ketonów, farb na bazie wody. Odpowiedni również dla barwników do odzieży.

**ZAKRES TEMPERATUR:** -35°C +100°C

### STRUKTURA:

**WARSTWA WEWNĘTRZNA:** czarna, gładka, przewodząca guma, odporna na produkty chemiczne.

**WZMOCNIENIE:** silne, syntetyczne warstwy tekstylne.

**WARSTWA ZEWNĘTRZNA:** czarna, odporna na ścieranie, produkty chemiczne, warunki atmosferyczne i ozon guma przewodząca.

**POWIERZCHNIA:** gładka, wykończona materiałem.

**OZNACZENIE NA WĘŻU:** ciągły czerwony pasek „H.T. - CHEMICAL DELIVERY - W.P. 10 BAR (150 PSI)”

**WSPÓŁCZYNNIK BEZPIECZEŃSTWA:** 3:1

### APPLICATION:

Softwall rubber hose suitable for delivery chemical products, organic and inorganic acids at high concentration too, sales and bases, ketons and water basis paint. Suitable also for dyestuff for cloths.

**TEMPERATURE RANGE:** -35°C +100°C

### CONSTRUCTION:

**TUBE:** black, smooth, conductive, chemical products resistant rubber.

**REINFORCEMENT:** high strength synthetic textile plies.

**COVER:** black, abrasion, chemical products, weathering and ozone resistant conductive rubber.

**SURFACE:** smooth fabric finished.

**BRANDING:** red transfer tape “H.T. – CHEMICAL DELIVERY – W.P. 10 BAR (150 PSI)”

**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		Średnicazew. 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
20	25/32"	30	1.3/16"	0,57	10	150	30	450	40
25	1"	35	1.3/8"	0,65	10	150	30	450	40
30	1.3/16"	42	1.21/32"	0,84	10	150	30	450	40
32	1.1/4"	44	1.23/32"	0,86	10	150	30	450	40
38	1.1/2"	52	2.1/16"	1,20	10	150	30	450	40
51	2"	66	2.19/32"	1,80	10	150	30	450	40