

## STEAM/170



### ZASTOSOWANIE:

Gumowy wąż odpowiedni do doprowadzania pary nasyconej przy maksymalnym ciśnieniu roboczym do 6 bar (90 PSI / +165°C).

**ZAKRES TEMPERATUR:** -40°C +165°C

### STRUKTURA:

**WARSTWA WEWNĘTRZNA:** czarna, odporna na nasyconą parę, gładka guma EPDM.

**WZMOCNIENIE:** silne syntetyczne warstwy tekstylne.

**WARSTWA ZEWNĘTRZNA:** czarna, odporna na ścieranie, wysokie temperatury, ozon i warunki atmosferyczne guma EPDM.

**POWIERZCHNIA:** gładka, wykończona materiałem.

**OZNACZENIE NA WĘŻU:** ciągliwy, pomarańczowy pasek „H.T. - STEAM +165°C - W.P. 6 bar (90 PSI)”

**WSPÓŁCZYNNIK BEZPIECZEŃSTWA:** 10:1

### APPLICATION:

Softwall rubber hose suitable for saturated steam up to maximum working pressure of 6 bar (90PSI / +165°C).

**TEMPERATURE RANGE:** -40°C +165°C

### CONSTRUCTION:

**TUBE:** black, smooth, saturated steam resistant EPDM rubber.

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

**COVER:** black, abrasion, heat, weathering and ozone resistant EPDM rubber.

**SURFACE:** smooth fabric finished.

**BRANDING:** orange transfer tape „H.T. - STEAM +165°C - W.P. 6 bar (90 PSI)”

**SAFETY FACTOR:** 10:1

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
10	3/8"	21	27/32"	0,39	6	90	60	900	60
12/13	1/2"	24	15/16"	0,42	6	90	60	900	40
15/16	5/8"	27	1.1/16"	0,49	6	90	60	900	40
19	3/4"	31	1.7/32"	0,61	6	90	60	900	40
25	1"	38	1.1/2"	0,83	6	90	60	900	40
30	1.3/16"	45	1.3/4"	1,10	6	90	60	900	40
32	1.1/4"	47	1.27/32"	1,18	6	90	60	900	40
35	1.3/8"	50	1.31/32"	1,30	6	90	60	900	40
38	1.1/2"	54	2.1/8"	1,45	6	90	60	900	40
40	1.9/16"	56	2.7/32"	1,50	6	90	60	900	40
51	2"	68	2.11/16"	1,98	6	90	60	900	40