



CHIMTUB/SPL10/AC

ZASTOSOWANIE:

Wąż gumowy ssawno-tłoczny o grubych ścianach i gładkiej powierzchni, odpowiedni do produktów chemicznych, organicznych i nieorganicznych kwasów, również o wysokiej koncentracji, soli, zasad, ketonów i farb na bazie wody. Odpowiedni do barwników odzieży.

ZAKRES TEMPERATUR: -35°C +100°C

STRUKTURA:

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

WZMOCNIENIE: spirala z drutu stalowego i silne syntetyczne warstwy tekstylne.

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

POWIERZCHNIA: gładka wykończona materiałem.

OZNACZENIE NA WĘŻU: Ciągły pasek z fioletowym napisem „H.T. - EPDM CHEMICAL S&D - W.P. 10 BAR (150 PSI) - Made in Italy”

WSPÓŁCZYNNIK BEZPIECZEŃSTWA: 3:1

APPLICATION:

Hardwall smooth cover rubber hose suitable for suction and 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: steel wire helix with high strength synthetic textile plies.

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

SURFACE: smooth fabric finished.

BRANDING: violet transfer tape “H.T. – EPDM CHEMICAL S&D – W.P. 10 BAR (150 PSI) – Made in Italy”

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 | | Podciśnienie Vacuum | Promień gięcia Bending radius | Długość Length |
|----------------------------------|---------|-----------------------------------|----------|----------------|----------------------------------|-----|------------------------------------|-----|------------------------|----------------------------------|-------------------|
| mm | inch | mm | inch | kg/m | bar | psi | bar | psi | bar | mm | m |
| 19 | 3/4" | 31 | 1.7/32" | 0,66 | 10 | 150 | 30 | 450 | 0,9 | 115 | 40 |
| 25 | 1" | 37 | 1.15/32" | 0,81 | 10 | 150 | 30 | 450 | 0,9 | 150 | 40 |
| 30 | 1.3/16" | 42 | 1.21/32" | 0,95 | 10 | 150 | 30 | 450 | 0,9 | 180 | 40 |
| 32 | 1.1/4" | 44 | 1.23/32" | 1,00 | 10 | 150 | 30 | 450 | 0,9 | 190 | 40 |
| 38 | 1.1/2" | 51 | 2" | 1,20 | 10 | 150 | 30 | 450 | 0,9 | 230 | 40 |
| 40 | 1.9/16" | 53 | 2.3/32" | 1,30 | 10 | 150 | 30 | 450 | 0,9 | 240 | 40 |
| 51 | 2" | 65 | 2.9/16" | 1,85 | 10 | 150 | 30 | 450 | 0,9 | 300 | 40 |
| 60 | 2.3/8" | 74 | 2.29/32" | 2,13 | 10 | 150 | 30 | 450 | 0,9 | 360 | 40 |
| 63,5 | 2.1/2" | 77 | 3.1/32" | 2,23 | 10 | 150 | 30 | 450 | 0,9 | 380 | 40 |
| 76 | 3" | 92 | 3.5/8" | 2,70 | 10 | 150 | 30 | 450 | 0,9 | 450 | 40 |
| 80 | 3.5/32" | 96 | 3.25/32" | 2,83 | 10 | 150 | 30 | 450 | 0,9 | 480 | 40 |
| 102 | 4" | 120 | 4.3/4" | 4,15 | 10 | 150 | 30 | 450 | 0,9 | 600 | 40 |