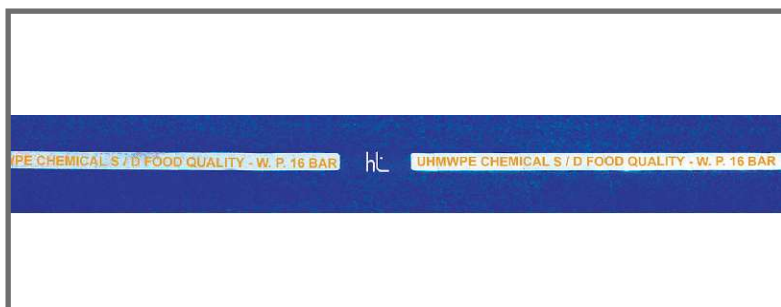


SUPERIOR/16HDN



ZASTOSOWANIE:

Wąż gumowy odpowiedni do dostarczania szerokiego zakresu chemikaliów, produktów spożywczych, paliw i olejów.

ZAKRES TEMPERATUR: -25°C +100°C do +130°C max 30 min.

STRUKTURA:

WARSTWA WEWNĘTRZNA: gładka, czarna, przewodząca, odpowiednia dla żywności i odporna na ścieranie guma UHMWPE. Według norm F.D.A. i europejskich standardów.

WZMOCNIENIE: silne syntetyczne warstwy tekstylne.

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

POWIERZCHNIA: gładka, wykończona materiałem.

OZNACZENIE NA WĘŻU: ciągły pasek z żółtym napisem "H.T.- UHMWPE CHMICAL S&D - FDA - W.P. 16 BAR - 225 PSI - Made in Italy"

DOSTĘPNE NA ŻYCZENIE: kolorowe pokrycia.

WSPÓŁCZYNNIK BEZPIECZEŃSTWA: 3:1

APPLICATION:

Softwall rubber hose suitable delivery of a wide range of chemical, alimentary, petroleum products and oils.

TEMPERATURE RANGE: -25°C +100°C up to +130°C max 30 min.

CONSTRUCTION:

TUBE: smooth, black, conductive, food quality abrasion resistant UHMWPE. According to F.D.A. and European alimentary standards.

REINFORCEMENT: high strength synthetic textile plies.

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

SURFACE: smooth fabric finished.

BRANDING: yellow transfer tape lettering "H.T. – UHMWPE CHEMICAL S&D - FDA - W.P. 16 BAR – 225 PSI – Made in Italy"

AVAILABLE ON REQUEST: with coloured covers.

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	Długość Length
mm	inch	mm	inch	kg/m	bar	psi	bar	psi	bar	m
8	5/16"	15	19/32"	0,15	16	240	48	720	0,3	40
10	3/8"	18	23/32"	0,21	16	240	48	720	0,3	40
13	1/2"	23	29/32"	0,34	16	240	48	720	0,3	40
16	5/8"	26	1.1/32"	0,40	16	240	48	720	0,3	40
19	3/4"	31	1.7/32"	0,55	16	240	48	720	0,3	40
25	1"	37	1.15/32"	0,68	16	240	48	720	0,3	40