

## SALDO/20/ASTMC542/ZINC



### ZASTOSOWANIE:

Wąż gumowy pokryty oplotem z drutu ze stali galwanizowanej, odpowiedni do przesyłu metanu, tlenu i innych gazów obojętnych.

**Standardy:** ASTM C542.

**ZAKRES TEMPERATUR:** -30°C +100°C

### STRUKTURA:

**WARSTWA WEWNĘTRZNA:** czarna, gładka samogasnąca guma CR.

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

**WARSTWA ZEWNĘTRZNA:** gładka, wykończona materiałem, czarna samogasnąca guma CR. Oplot ze stali galwanizowanej z żółtym paskiem.

**POWIERZCHNIA:** wykończona oplotem.

**OZNACZENIE NA WĘŻU:** ciągły pasek z żółtym napisem „H.T. GAS AUTOESTINGUENTE CR - ASTM C542”

**WSPÓŁCZYNNIK BEZPIECZEŃSTWA:** 3:1

### APPLICATION:

Galvanized steel wire braid cover softwall rubber hose suitable for loading methane, oxygen and other inert gases.

**Standards:** ASTM C542.

**TEMPERATURE RANGE:** -30°C +100°C

### CONSTRUCTION:

**TUBE:** black, smooth self-extinguishing CR rubber.

**REINFORCEMENT:** high strength syntetic textile yarn.

**COVER:** smooth, fabric finished, black self-extinguishing CR rubber. Galvanized steel wire braid with yellow stripe.

**SURFACE:** braided finished.

**BRANDING:** yellow transfer tape lettering “H.T. - GAS AUTOESTINGUENTE – CR – ASTM C542”

**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		Promień gięcia Bending radius	Długość Length
mm	inch	mm	inch	kg/m	bar	psi	bar	psi	mm	m
25	1"	36	1.13/32"	0,95	20	300	60	900	150	30,5