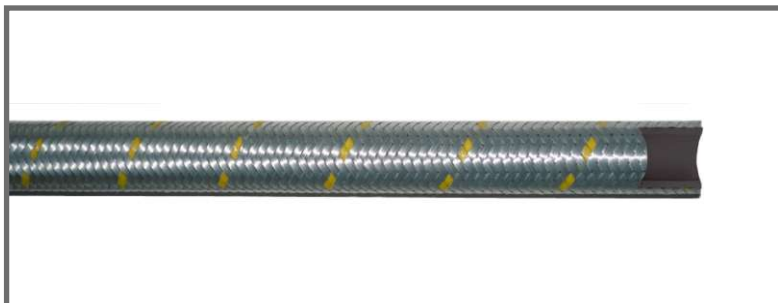


## TT/CR/ASTMC542/ZINC



### ZASTOSOWANIE:

Wąż gumowy, pokryty opłotem 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, jednowarstwowa, samogasnąca guma CR. Przewodnictwo elektryczne  $3 \times 10^8 \Omega$ . Twardość Shore'a A 75 ± .

**WZMOCNIENIE / WARSTWA ZEWNĘTRZNA:** opłot z drutu ze stali galwanizowanej z żółtym paskiem.

**POWIERZCHNIA:** wykończona opłotem.

**OZNACZENIE NA WĘŻU:** drukowane „H.T. GAS AUTOESTINGUENTE 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:** one-layer, black, smooth self-extinguishing CR rubber. Electrical conductivity  $3 \times 10^8 \Omega$ . Shore A 75 ± hardness.

**REINFORCEMENT / COVER:** galvanized steel wire braid with yellow stripe.

**SURFACE:** braided finished.

**BRANDING:** ink marking  
“H.T. - GAS AUTOESTINGUENTE - 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		Średnica zew. 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
13	1/2"	20	25/32"	0,40	10	150	30	450	80	100
19	3/4"	30	1.3/16"	0,80	10	150	30	450	120	40