



## SALDO/AC/25RIT/EN559 SALDO/OS/25BIT/EN559

### ZASTOSOWANIE:

Wąż gumowy odpowiedni do przesyłu acetylenu i tlenu w urządzeniach spawalniczych. **Standardy:** EN 559 : 1994.

**ZAKRES TEMPERATUR:** -25°C +80°C

### STRUKTURA:

**WARSTWA WEWNĘTRZNA:** czarna, gładka, odporna na ogień specjalna guma syntetyczna.

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

**WARSTWA ZEWNĘTRZNA:** (acetylen), niebieska (tlen), odporna na ścieranie, wysokie temperatury, warunki atmosferyczne, ogień i gorące odpryski spawalnicze guma SBR/EPDM.

**POWIERZCHNIA:** wykończona materiałem.

**OZNACZENIE NA WĘŻU:** wytłoczone EN 559 – 2 Mpa – W.P. 25 BAR – średnica – ACETYLENE – rok”

„H.T. – EN 559 – 2 Mpa – W.P. 25 BAR – średnica – OXYGEN – rok”

### DOSTĘPNE NA ŻYCZENIE:

SALDO/AC/25RBIT/ASTM

z wewnętrzną i zewnętrzną osłoną samogasnącą zgodną z ASTM C542

**WSPÓŁCZYNNIK BEZPIECZEŃSTWA:** 3:1

Inne średnice i/lub ciśnienia dostępne są na życzenie. Właściwości i dane techniczne mogą być zmieniane bez uprzedzenia.

### APPLICATION:

Softwall rubber hose suitable for delivery of acetylene and oxygen in welding equipments. **Standards:** EN 559 : 1994.

**TEMPERATURE RANGE:** -25°C +80°C

### CONSTRUCTION:

**TUBE:** black, smooth, flame resistant (EN 559) special synthetic rubber.

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

**COVER:** red (acetylene), blue (oxygen), abrasion, heat, weathering, flame and red hot welding slags resistant SBR/ EPDM rubber.

**SURFACE:** fabric finished.

**BRANDING:** embossed “H.T. – EN 559 – 2 Mpa - W.P. 25 BAR – diam. – ACETYLENE - year”

“H.T. – EN 559 – 2 Mpa - W.P. 25 BAR – diam. – OXYGEN – year”

### AVAILABLE ON REQUEST:

SALDO/AC/25RBIT/ASTM with inner and cover selfextinguishing according to ASTM C542

**SAFETY FACTOR:** 3:1

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
8	5/16"	17	21/32"	0,25	25	375	75	1125	80	40
10	3/8"	19	3/4"	0,29	25	375	75	1125	100	40
13	1/2"	23	29/32"	0,41	25	375	75	1125	130	40
19	3/4"	30	1.3/16"	0,62	25	375	75	1125	190	40
25	1"	37	1.15/32"	0,85	25	375	75	1125	250	40