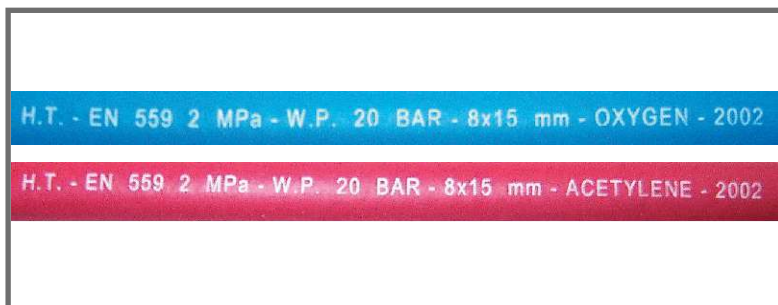


SALDO/AC/20RL/EN559 SALDO/OS/20BL/EN559



ZASTOSOWANIE:

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

ZAKRES TEMPERATUR: -25°C +80°C

STRUKTURA:

WARSTWA WEWNĘTRZNA: czarna, gładka guma SBR.

WZMOCNIENIE: silne, syntetyczne włókno tekstylne.

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

POWIERZCHNIA: gładka, wyłaczana.

OZNACZENIE NA WĘŻU: drukowane "H.T. – EN 559 – 2 MPa - W.P. 20 BAR – średnica – ACETYLENE - rok"

"H.T. – EN 559 – 2 MPa - W.P. 20 BAR – średnica – OXYGEN – rok"

WSPÓŁCZYNNIK BEZPIECZEŃSTWA: 3:1

APPLICATION:

Long length 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 SBR rubber.

REINFORCEMENT: high strength syntetic textile yarn.

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

SURFACE: smooth extruded.

BRANDING: ink marking "H.T. – EN 559 – 2 Mpa - W.P. 20 BAR – diam. – ACETYLENE - year"

"H.T. – EN 559 – 2 Mpa - W.P. 20 BAR – diam. – OXYGEN – year"

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
5	3/16"	11	7/16"	0,10	20	300	60	900	30	100
6	1/4"	13	1/2"	0,15	20	300	60	900	30	100
8	5/16"	15	19/32"	0,17	20	300	60	900	40	100
10	3/8"	17	21/32"	0,21	20	300	60	900	50	100