

SALDOBIN/20RBL/EN559



ZASTOSOWANIE:

Podwójny wąż gumowy, długie odcinki, odpowiedni do przesyłu tlenu i acetyleny 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: niebieska (tlen) / czerwona (acetylen), odporna na ścieranie, warunki atmosferyczne i gorące odpryski spawalnicze guma SBR/EPDM.

POWIERZCHNIA: gładka, wytłaczana.

OZNACZENIE NA WĘŻU: drukowane „H.T. – EN 559 – 2MPa – W.P. 20 BAR – średnica - OXYGEN - rok”; „H.T. – EN 559 – 2 Mpa – W.P. 20 BAR – średnica – ACETYLENE – rok”

WSPÓŁCZYNNIK BEZPIECZEŃSTWA: 3:1

APPLICATION:

Twin long length rubber hose suitable for delivery of oxygen / acetylene in welding equipments. **Standards:** EN 559 : 1994.

TEMPERATURE RANGE: -25°C +80°C

CONSTRUCTION:

TUBE: black, smooth SBR rubber.

REINFORCEMENT: high strength synthetic textile yarn.

COVER: blue (oxygen) / red (acetylene), 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. – OXYGEN – year”; “H.T. – EN 559 – 2 MPa - W.P. 20 BAR – diam. – ACETYLENE – 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+5	3/16"	12	15/32"	0,23	20	300	60	900	40	50/100
6+6	1/4"	13	1/2"	0,35	20	300	60	900	40	50/100
8+8	5/16"	15	19/32"	0,40	20	300	60	900	40	50/100