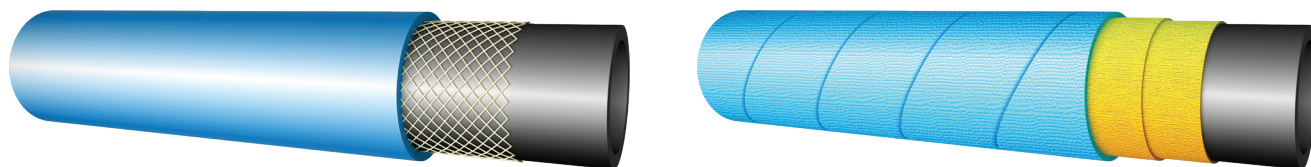


OXYGEN








• przeznaczony do przepływu tlenu przy spawaniu i cięciu metali oraz w procesach pokrewnych • temp. pracy: od -30°C do +70°C • warstwa wew.: gumowa, SBR, czarna, gładka • wzmocnienie: tekstylne, owijane • warstwazew.: gumowa, EPDM/SBR, niebieska, gładka lub ryflowana, odporna na czynniki atmosferyczne

• assigned to flow of oxygen in welding, metal cutting and in similar methods • working temp.: from -30°C up to +70°C • tube: SBR, black, smooth • reinforcement: textile, wrapped • cover: EPDM/SBR, blue, smooth or corrugated, resistant to atmospheric factors






• vorgesehen für Durchfluß von Sauerstoff beim Schweißen, Metallschneiden und bei verwandten Verfahren • Betriebstemperatur: von -30°C bis +70°C • Seele: SBR, schwarz, glatt • Verstärkung: textil, umwickelt • Decke: EPDM/SBR, blau, glatt oder geriffelt beständig gegen atmosphärische Faktoren

• предназначен для кислорода при сварке и резке металлов и в других похожих методах • рабочая температура от -30°C до +70°C • внутренний слой: резиновый, SBR, чёрный, гладкий • усиление: текстильное обмотанное • наружный слой: резиновый, EPDM/SBR, голубой, гладкий или рифлённый, устойчивый к атмосферным воздействиям

Dane techniczne / Technical data / Technische Daten / Технические данные:

 mm / мм	 mm / мм	 MPa / МПа	 MPa / МПа	 max. m / макс. м
4,0	3,5	2,0	6,0	50
5,0	3,5	2,0	6,0	50
6,3	3,5	2,0	6,0	50
8,0	3,5	2,0	6,0	50
9,0	3,5	2,0	6,0	50
10,0	3,5	2,0	6,0	50
12,5	3,5	2,0	6,0	50
16,0	3,7	2,0	6,0	50

OXYGEN HEAVY DUTY

 mm / мм	 mm / мм	 MPa / МПа	 MPa / МПа	 max. m / макс. м
13,0	5,0	2,0	6,0	50
13,0	6,0	3,0	9,0	20
16,0	5,5	2,0	6,0	50
19,0	5,3	2,0	6,0	40
20,0	5,3	2,0	6,0	40
25,0	5,3	2,0	6,0	40
31,5	6,3	2,0	6,0	40
35,0	6,6	2,0	6,0	40
38,0	6,7	2,0	6,0	20
40,0	6,7	2,0	6,0	20
45,0	6,8	2,0	6,0	20
50,0	6,8	2,0	6,0	20

PN-EN 559
LBS - 01/04
PN-EN ISO 3821
PN-EN ISO 1307