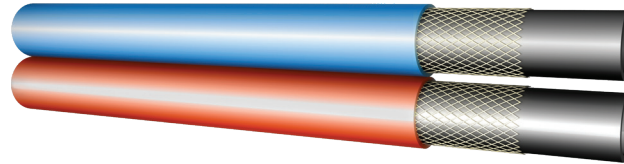


TWIN



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

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

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

• предназначен для: голубой - кислорода, красный - ацетилена при сварке и резке металлов и в других похожих методах • рабочая температура от -30°C до +70°C • внутренний слой: резиновый, SBR/NR, чёрный, гладкий • усиление: текстильное • наружный слой: резиновый, NR/EPDM, голубой и красный, гладкий, устойчив 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 | 4,0 | 3,5 | 3,5 | 2,0 | 6,0 | 6,0 | 50 | | |
| 6,3 | 6,3 | 3,5 | 3,5 | 2,0 | 6,0 | 6,0 | 50 | | |
| 6,3 | 9,0 | 4,8 | 3,5 | 2,0 | 6,0 | 6,0 | 50 | | |
| 8,0 | 8,0 | 3,5 | 3,5 | 2,0 | 6,0 | 6,0 | 50 | | |
| 9,0 | 9,0 | 3,5 | 3,5 | 2,0 | 6,0 | 6,0 | 50 | | |

PN-EN ISO 3821
PN-EN ISO 1307