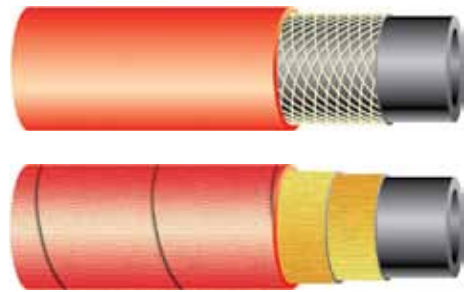


Wąż spawalniczy - acetylen ISO/EN
Welding hose - acetylene ISO/EN
Schweissschlauch - Azetylen ISO/EN
Tuyau pour soudage - acétylène ISO/EN
Шланг сварочный - ацетилен ISO/EN



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

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

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

• tuyau destiné au refoulement d'acétylène pendant soudage et coupage des métaux et pendant des travaux similaires • température de service: de -30°C à +70°C • tube: SBR, noir • renforcement: textile, enveloppé • revêtement: EPDM/SBR rouge, lisse ou cannelé, résistant aux intempéries

• предназначенный к течению ацетилена 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, красный, гладкий или рифлённый, устойчивый к атмосферным воздействиям

Orzeczenie nr LBS-01/04 wydane przez Instytut Spawalnictwa w Gliwicach
Statement No LBS-01/04 issued by the Welding Institute in Gliwice
Begutachtung Nr LBS-01/04 ausgestellt durch Schweißtechnikinstitut in Gliwice
Sentence No. LBS-01/04 donnée par l'Institut du Soudage à Gliwice
Решение № LBS-01/04 изданное Сварочным Институтом в Гливицах

Dane techniczne / Technical data / Technische Daten / Données techniques / Технческие данные:

Srednica wewn. Inside diameter Innen Diamètre intérieur Внутренний диаметр mm / мм	Grubość ścianki (przybliż.) Wall thickness (approx.) Wanddicke (annäher.) Épaisseur de paroi (approx.) Толщина стенки (приблизител.) mm / мм	Ciśnienie pracy Working pressure Betriebsdruck Pression de service Рабочее давление MPa / МПа	Ciśn. rozrywające Bursting pressure Berstdruck Pression d'éclatement Разрывное давление MPa / МПа	Długość max Length max Länge max Longueur max. Длина макс. m / м
PN-EN ISO 3821 / PN-EN-559				
4,0	3,5	2,0	6,0	50,0
5,0	3,5	2,0	6,0	50,0
6,3	3,5	2,0	6,0	50,0
8,0	3,5	2,0	6,0	50,0
9,0	3,5	2,0	6,0	50,0
10,0	3,5	2,0	6,0	50,0
12,5	3,5	2,0	6,0	50,0
16,0	3,7	2,0	6,0	50,0
20,0*	5,3	2,0	6,0	40,0
25,0*	5,3	2,0	6,0	40,0
31,5*	6,3	2,0	6,0	40,0
35,0*	6,6	2,0	6,0	20,0
38,0*	6,7	2,0	6,0	20,0
40,0*	6,7	2,0	6,0	20,0
45,0*	6,8	2,0	6,0	20,0
50,0*	6,8	2,0	6,0	20,0

* z odciskiem tkaniny
 * with cloth impression
 * mit dem Geweabdruk
 * aspect grain toile
 * с оттиском ткани