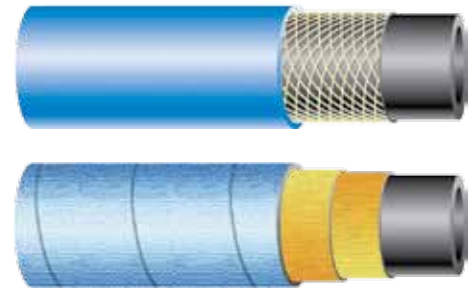




**Wąż spawalniczy - tlen ISO/EN**  
**Welding hose - oxygen ISO/EN**  
**Schweissschlauch - Sauerstoff ISO/EN**  
**Tuyau pour soudage - oxygène ISO/EN**  
**Шланг сварочный - кислород ISO/EN**



- 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 • warstwa zew.: 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
- tuyau destiné au refoulement d'oxygène pendant soudage et coupe des métaux et pendant des travaux similaires • température de service: de -30°C à +70°C • tube: SBR, noir, lisse • renforcement: textile, enveloppé • revêtement: EPDM/SBR bleu, lisse ou cannelé, résistant aux intempéries
- предназначенный к течению 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

**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:**

Średnica 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
<b>PN-EN ISO 3821 / PN-EN-559</b>				
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 Gewebeabdruck  
 \* aspect grain toile  
 \* с отриском ткани