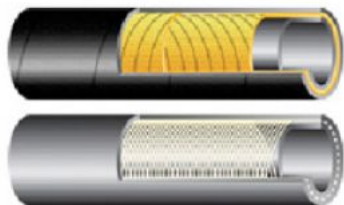


Oxygen gas hose EN 559



Designed for the flow of oxygen in welding and metal cutting and allied processes, temp.: From -30 ° C to + 70 ° C, a layer ext.: rubber, SBR, black, smooth, reinforcement: textile, wrapped, layer ext.: rubber, EPDM / SBR, blue, smooth or grooved, resistant to atmospheric agents. Ruling No. LBS-01/04 issued by the Institute of Welding in Gliwice.

| Name | Średnica wew. [mm] | Ciśnienie pracy MPa | Ciśn. rozrywające MPa | Długość max m | Grubość ścianki mm |
|-----------------|--------------------|---------------------|-----------------------|---------------|--------------------|
| FI 4 Tł Tlen | 4 | 2 | 6 | 50 | 3,5 |
| FI 5 Tł Tlen | 5 | 2 | 6 | 50 | 3,5 |
| FI 6,3 Tł Tlen | 6,3 | 2 | 6 | 50 | 3,5 |
| FI 8 Tł Tlen | 8 | 2 | 6 | 50 | 3,5 |
| FI 9 Tł Tlen | 9 | 2 | 6 | 50 | 3,5 |
| FI 10 Tł Tlen | 10 | 2 | 6 | 50 | 3,5 |
| FI 12,5 Tł Tlen | 12,5 | 2 | 6 | 50 | 3,5 |
| FI 16 Tł Tlen | 16 | 2 | 6 | 50 | 3,7 |
| FI 20 Tł Tlen | 20* | 2 | 6 | 40 | 5,3 |
| FI 25 Tł Tlen | 25* | 2 | 6 | 40 | 5,3 |
| FI 32 Tł Tlen | 31,5* | 2 | 6 | 40 | 6,3 |
| FI 35 Tł Tlen | 35* | 2 | 6 | 20 | 6,6 |
| FI 38 Tł Tlen | 38* | 2 | 6 | 20 | 6,7 |
| FI 40 Tł Tlen | 40* | 2 | 6 | 20 | 6,7 |
| FI 45 Tł Tlen | 45* | 2 | 6 | 20 | 6,8 |
| FI 50 Tł Tlen | 50* | 2 | 6 | 20 | 6,8 |