

Hose for compressed air, nitrogen, argon, CO2 EN 559



Suitable for flow of compressed air, nitrogen, argon, CO2 welding and cutting, temp. -30 ° C to + 70 ° C, the layer ext.: rubber, EPDM / SBR, black, smooth, gain: textile, wrapped layer ext.: rubber, EPDM / SBR, black, smooth or grooved.

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