

Eigenschaften

| | |
|-----------------------|---|
| Einsatzbereich | Personenschutz gegen Ölstrahl-Verletzungen. |
| Innenschicht | spezielles Nylon |
| Farbe | schwarz |
| Temp. max. | 100 °C |



Hinweis

Extrem abriebfest, flammbeständig.

Beschreibung

Enggeflochtene, höchstzugfeste Nylonfäden zerstäuben den gefährlichen Ölstrahl, der beim Bersten eines Schlauches auftritt.

Artikel

| Bezeichnung | Innen-Ø (mm) |
|-------------|-----------------|
| TGF ISO 17 | 17 |
| TGF ISO 20 | 20 |
| TGF ISO 23 | 23 |
| TGF ISO 25 | 25 |
| TGF ISO 27 | 27 |
| TGF ISO 31 | 31 |
| TGF ISO 33 | 33 |
| TGF ISO 36 | 36 |
| TGF ISO 40 | 40 |
| TGF ISO 44 | 44 |
| TGF ISO 47 | 47 |
| TGF ISO 53 | 53 |
| TGF ISO 55 | 55 |
| TGF ISO 60 | 60 |
| TGF ISO 66 | 66 |
| TGF ISO 73 | 73 |
| TGF ISO 93 | 93 |
| TGF ISO 112 | 112 |
| TGF ISO 127 | 127 |