

TG S

Wąż do gazu napędowego ciekłego

HANSA FLEX

Właściwości

| | |
|---------------------------|---|
| Zakres stosowania | instalacje gazu pędnego w pojazdach i przewożonych urządzeniach roboczych, np. pojazdów do transportu poziomego |
| Norma | DIN 4815 |
| Warstwa wewnętrzna | olejoodporna guma syntetyczna |
| Wkład | oplot tekstylny |
| Warstwa zewnętrzna | guma syntetyczna |
| Kolor | czarny |
| Temperatura min. | -30 °C |
| Temperatura max. | 85 °C |
| Dopuszczenie | zgodny z wymaganiami BGV D34 dopuszczenie DVGW |
| Czynniki robocze | gaz skroplony |



Artykuł

| Oznaczenie | DN* | Cal | Size | Ø wewnętrzna (mm) | Ø zewnętrzna (mm) | Ciśnienie robocze (bar) | Ciśnienie rozrywające (bar) | Promień gięcia min. (mm) | Długość rolki (m) |
|-----------------|-----|------|------|-------------------|-------------------|-------------------------|-----------------------------|--------------------------|-------------------|
| TG 306 S | 6 | 1/4" | 4 | 6,3 | 16,4 | 30,0 | 125 | 45 | 100 |