

# TG S

Wąż do gazu napędowego ciekłego

**HANSA FLEX**

## Właściwości

|                           |  |
|---------------------------|--|
| <b>Zakres stosowania</b>  | instalacje gazu pędowego w pojazdach i przewożonych urządzeniach roboczych, np. pojazdów do transportu poziomego |
| <b>Norma</b>              | DIN 4815   |
| <b>Warstwa wewnętrzna</b> | olejoodporna guma syntetyczna  |
| <b>Wkład</b>              | oplot tekstylny  |
| <b>Warstwa zewnętrzna</b> | guma syntetyczna   |
| <b>Kolor</b>              | czarny   |
| <b>Temperatura min.</b>   | -30 °C   |
| <b>Temperatura max.</b>   | 85 °C  |
| <b>Dopuszczenie</b>       | zgodny z wymaganiami BGV D34<br>dopuszczenie DVGW  |
| <b>Czynniki robocze</b>   | 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) |
|-----------------|-----|------|------|-------------------|-------------------|-------------------------|-----------------------------|--------------------------|-------------------|
| <b>TG 306 S</b> | 6   | 1/4" | 4    | 6,3               | 16,4              | 30,0                    | 125                         | 45                       | 100               |