

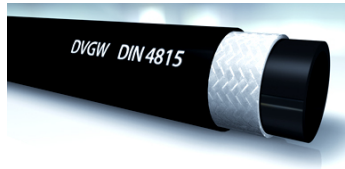
# TG S

Tubo flexible para gas propelente

**HANSA FLEX**

## Características

|                            |   |
|----------------------------|---|
| <b>Campo de aplicación</b> | Sistemas de gas combustible en vehículos y equipos de fabricación móviles, p.ej. vehículos industriales |
| <b>Norma</b>               | DIN 4815  |
| <b>Capa interna</b>        | Goma sintética resistente al aceite   |
| <b>Inserción</b>           | una capa trenzada textil  |
| <b>Capa externa</b>        | Goma sintética  |
| <b>Color</b>               | negro   |
| <b>Temperatura min.</b>    | -30 °C  |
| <b>Temperatura max.</b>    | 85 °C   |
| <b>Homologación</b>        | cumple los requisitos de BGV D34<br>Homologación DVGW conductivo  |
| <b>Medios</b>              | Gas líquido   |



## Artículo

| Denominación    | DN* | Pulgadas | Tamaño | Ø interior<br>(mm) | Ø exterior<br>(mm) | Presión de servicio<br>(bar) | Presión de rotura<br>(bar) | Radio mín. de flexión<br>(mm) | Longitud rollo<br>(m) |
|-----------------|-----|----------|--------|--------------------|--------------------|------------------------------|----------------------------|-------------------------------|-----------------------|
| <b>TG 306 S</b> | 6   | 1/4"     | 4      | 6,3                | 16,4               | 30,0                         | 125                        | 45                            | 100                   |