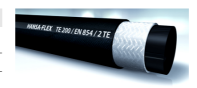


| Características | | | | | | |
|---------------------|--|--|--|--|--|--|
| Campo de aplicación | Tubo flexible de baja presión para aplicaciones generales. | | | | | |
| Norma | EN 854 2 TE | | | | | |
| Capa interna | Goma sintética resistente al aceite | | | | | |
| Inserción | una o dos capas trenzadas textiles | | | | | |
| Capa externa | Goma sintética resistente al aceite y a la intemperie | | | | | |
| Color | negro | | | | | |
| Temperatura min. | -40 °C | | | | | |
| Temperatura max. | 100 °C | | | | | |
| Cambio de longitud | +2 % a -4 %. | | | | | |
| Medios | Glicol aceite mineral Agua (0 °C a + 70 °C) emulsiones de agua y aceite | | | | | |



Nota

La modificación de la longitud del tubo flexible se determina en la verificación según EN ISO 1402 con presión máx. de servicio.

| Artículo | Artículo | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|----------|-------------|---------------|--------------------|--------------------|--------------------|---------------|------|------------------------|----------------------|-------------------|-----------------------|--|--|--|
| Denomina | ici DN* | Tama- ño | Pulgad- as | Ø interior min. | Ø interior max. | Ø exterior min. | Ø exterior | | Presión de servicio | Presión de prueba | Presión de rotura | Radio mín. de flexión | | | |
| | | | | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (bar) | (bar) | (bar) | (mm) | | | |
| TE 005 | 25 | 16 | 1" | 24.6 | 26.2 | 32.9 | _ | 35.9 | 40.0 | 80 | 160 | 130 | | | |
| TE 225 | 25 | 10 | | 24,0 | 20,2 | 52,5 | _ | 55,5 | 4 0,0 | 00 | 100 | 130 | | | |

DN = diámetro nominal, ancho nominal