

Características

| | |
|----------------------------|--|
| Campo de aplicación | Técnica de medición |
| Capa interna | Poliamida |
| Inserción | una capa trenzada de aramida |
| Capa externa | Poliamida |
| Color | negro |
| Temperatura min. | -35 °C |
| Temperatura max. | 100 °C |
| Medios | Líquidos basados en aceites minerales y glicol |



Artículo

| Denominación | DN* | Tamaño | Pulgadas | Ø interior (mm) | Ø exterior (mm) | Presión de servicio (bar) | Presión de rotura (bar) | Radio mín. de flexión (mm) |
|---------------|-----|--------|----------|-----------------|-----------------|---------------------------|-------------------------|----------------------------|
| HM 102 | 2 | 1 | 5/64" | 2,0 | 5,1 | 630,0 | 2000 | 35 |

DN = diámetro nominal, ancho nominal