

### Características

<b>Campo de aplicación</b>	Técnica de medición
<b>Capa interna</b>	Poliamida
<b>Inserción</b>	una capa trenzada de aramida
<b>Capa externa</b>	Poliamida
<b>Color</b>	negro
<b>Temperatura min.</b>	-35 °C
<b>Temperatura max.</b>	100 °C
<b>Medios</b>	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)
<b>HM 102</b>	2	1	5/64"	2,0	5,1	630,0	2000	35

DN = diámetro nominal, ancho nominal