

**Características**

<b>apropriado para</b>	Acoplamentos rosados, metrologia
<b>Temperatura min.</b>	-20 °C
<b>Temperatura max.</b>	100 °C
<b>Material</b>	Aço
<b>Proteção de superfície</b>	com revestimento galvanizado



**Artigo**

Descrição	G1	Pressão operacional máx. (bar)
<b>HFM VK 12</b>	S 12,65 x 1,5	630
<b>HFM VK 16</b>	M 16 x 1,5	630
<b>HFM VK</b>	M 16 x 2	630

**é peça sobressalente para os seguintes produtos**

<b>HFM KL 12 / HFM KS 12</b>	Coneção de medição, série S12,65 x 1,5
<b>HFM KL 16 / HFM KS 16</b>	Coneção de medição, série M16 x 1,5
<b>HFM KL / HFM KS</b>	Coneção de medição, série M16 x 2
<b>HFM MKN</b>	Coneção de medição, série M16 x 2
<b>HFM MKN 12</b>	Coneção de medição, série S12,65 x 1,5
<b>HFM MKN 16</b>	Coneção de medição, série M16 x 1,5
<b>HFM T HL 16 / HFM T HS 16</b>	Coneção de medição, série M16 x 1,5
<b>HFM T HL 12 / HFM T HS 12</b>	Coneção de medição, série S12,65 x 1,5
<b>HFM T HL / HFM T HS</b>	Coneção de medição, série M16 x 2
<b>HFM T AJ HJ</b>	Coneção de medição, série M16 x 2
<b>HFM MK</b>	Coneção de medição, série M16 x 2
<b>HFM MK ED</b>	Coneção de medição, série M16 x 2
<b>HFM MK 16</b>	Coneção de medição, série M16 x 1,5
<b>XHFM T HL / XHFM T HS</b>	Coneção de medição, série M16 x 2
<b>HFM MK 16 ED</b>	Coneção de medição, série M16 x 1,5
<b>HFM MK 12 ED</b>	Coneção de medição, série S12,65 x 1,5
<b>HFM MK 12</b>	Coneção de medição, série S12,65 x 1,5
<b>HFM MKRK 12</b>	Coneção de medição, série S12,65 x 1,5
<b>HFM MK 16 OR</b>	Coneção de medição, série M16 x 1,5
<b>HFM MKU-16</b>	Coneção de medição, série M16 x 1,5
<b>HFM MKU</b>	Coneção de medição, série M16 x 2
<b>HFM MKR ED</b>	Coneção de medição, série M16 x 2
<b>HFM MKR 16 ED</b>	Coneção de medição, série M16 x 1,5
<b>HFM MKR 16</b>	Coneção de medição, série M16 x 1,5
<b>HFM MKR</b>	Coneção de medição, série M16 x 2
<b>HFM MKR 12 ED</b>	Coneção de medição, série S12,65 x 1,5
<b>HFM MKR 12</b>	Coneção de medição, série S12,65 x 1,5