

## Caractéristiques

conçu pour	Accouplements à vis, instruments de mesure
Température min.	-20 °C
Température max.	100 °C
Matériau	Acier
Traitement de surface	revêtement galvanisé



## Article

Désignation	G1	Pression de service max. (bar)
HFM VK 12	S 12,65 x 1,5	630
HFM VK 16	M 16 x 1,5	630
HFM VK	M 16 x 2	630

## pièce de rechange pour les produits suivants

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