

Caracteristici

adecvat pentru	Tehnică de măsurare pentru cuplaje filetate
Temperatură min.	-20 °C
Temperatură max.	100 °C
Material	Oțel
Protecția suprafeței	acoperire galvanică



Articol

Denumire	G1	presiune max. de lucru (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

este piesă de schimb pentru următoarele produse

HFM KL 12 / HFM KS 12	Racord de măsură, seria S12,65 x 1,5
HFM KL 16 / HFM KS 16	Racord de măsură, seria M16 x 1.5
HFM KL / HFM KS	Racord de măsură, seria M16 x 2
HFM MKN	Racord de măsură, seria M16 x 2
HFM MKN 12	Racord de măsură, seria S12,65 x 1,5
HFM MKN 16	Racord de măsură, seria M16 x 1.5
HFM T HL 16 / HFM T HS 16	Racord de măsură, seria M16 x 1.5
HFM T HL 12 / HFM T HS 12	Racord de măsură, seria S12,65 x 1,5
HFM T HL / HFM T HS	Racord de măsură, seria M16 x 2
HFM T AJ HJ	Racord de măsură, seria M16 x 2
HFM MK	Racord de măsură, seria M16 x 2
HFM MK ED	Racord de măsură, seria M16 x 2
HFM MK 16	Racord de măsură, seria M16 x 1.5
XHFM T HL / XHFM T HS	Racord de măsură, seria M16 x 2
HFM MK 16 ED	Racord de măsură, seria M16 x 1.5
HFM MK 12 ED	Racord de măsură, seria S12,65 x 1,5
HFM MK 12	Racord de măsură, seria S12,65 x 1,5
HFM MKRK 12	Racord de măsură, seria S12,65 x 1,5
HFM MK 16 OR	Racord de măsură, seria M16 x 1.5
HFM MKU-16	Racord de măsură, seria M16 x 1.5
HFM MKU	Racord de măsură, seria M16 x 2
HFM MKR ED	Racord de măsură, seria M16 x 2
HFM MKR 16 ED	Racord de măsură, seria M16 x 1.5
HFM MKR 16	Racord de măsură, seria M16 x 1.5
HFM MKR	Racord de măsură, seria M16 x 2
HFM MKR 12 ED	Racord de măsură, seria S12,65 x 1,5
HFM MKR 12	Racord de măsură, seria S12,65 x 1,5