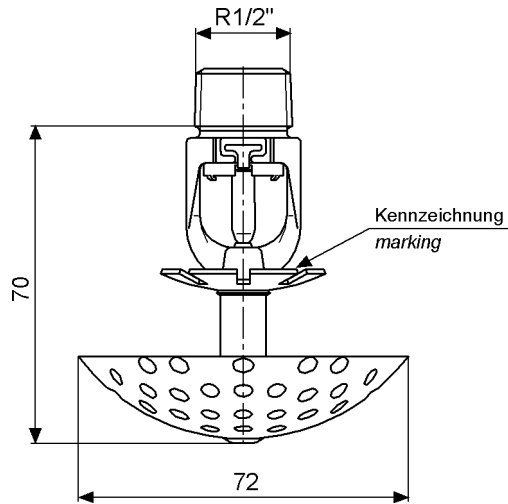


**Schwerschaumwassersprinkler
MX5-FW-CUP 1/2"**

Maße in mm; Gewicht in kg/St.

**low expansion foam water sprinkler
MX5-FW-CUP 1/2"**

dimensions in mm; weight in kg/pc



Merkmale features	Art.-Nr. order no.	VdS	K-Faktor K factor	Gewicht weight
MX5-FW-CUP 1/2 - K40 - 57 °C - XCrNi	84 5106		K40	0,10
MX5-FW-CUP 1/2 - K40 - 68 °C - XCrNi	84 5107			
MX5-FW-CUP 1/2 - K40 - 79 °C - XCrNi	84 5108			
MX5-FW-CUP 1/2 - K40 - 93 °C - XCrNi	84 5109			
MX5-FW-CUP 1/2 - K40 - 141 °C - XCrNi	84 5110			
MX5-FW-CUP 1/2 - K57 - 57 °C - XCrNi	84 5111		K57	
MX5-FW-CUP 1/2 - K57 - 68 °C - XCrNi	84 5112			
MX5-FW-CUP 1/2 - K57 - 79 °C - XCrNi	84 5113			
MX5-FW-CUP 1/2 - K57 - 93 °C - XCrNi	84 5114			
MX5-FW-CUP 1/2 - K57 - 141 °C - XCrNi	84 5115			
MX5-FW-CUP 1/2 - K80 - 57 °C - XCrNi	84 5116		K80	
MX5-FW-CUP 1/2 - K80 - 68 °C - XCrNi	84 5117			
MX5-FW-CUP 1/2 - K80 - 79 °C - XCrNi	84 5118			
MX5-FW-CUP 1/2 - K80 - 93 °C - XCrNi	84 5119			
MX5-FW-CUP 1/2 - K80 - 141 °C - XCrNi	84 5120			
MX5-FW-CUP 1/2 - K115 - 57 °C - XCrNi	84 5121		K115	
MX5-FW-CUP 1/2 - K115 - 68 °C - XCrNi	84 5122			
MX5-FW-CUP 1/2 - K115 - 79 °C - XCrNi	84 5123			
MX5-FW-CUP 1/2 - K115 - 93 °C - XCrNi	845124			
MX5-FW-CUP 1/2 - K115 - 141 °C - XCrNi	84 5125			

Schwerschaumwassersprinkler MX5-FW-CUP 1/2“

low expansion foam water sprinkler MX5-FW-CUP 1/2“

Techn. Daten:

Einbauartstehend oder hängend
 GewindeR1/2", DIN2999
 Betriebsdruck für Schaumerzeugung1 - 12 bar
 Verschäumungszahl5 - 8 fach
(abhängig vom Schaummittel, Druck, K-Wert)
 Standard - Response - SprinklerRTI > 80
 Schutzflächemax. 12,25 m²
 Schutzfläche K40, K57 hängendmax. 9 m²
 SprinklerkörperEdelstahl
 Sprühteller und KleinteileEdelstahl

nicht im Lieferumfang enthalten:

Sprinkler nur mit Spezialwerkzeug montieren:
 Sprinklerschlüssel Typ 21.....84 3538

technical data:

installationupright or pendent
 threadR1/2", DIN2999
 operating pressure for foam generation1 - 12 bar
 foam expansion ratio5 - 8
(dependent on foam concentrate, pressure, K factor)
 standard - response sprinklerRTI > 80
 coverage areamax. 12,25 m²
 coverage area K40, K57 pendentmax. 9 m²
 sprinkler bodystainless steel
 deflector and small partsstainless steel

not included in delivery:

sprinklers to be fitted using special tools only:
 sprinkler spanner type 21.....84 3538

K-Faktor <i>K factor</i>	Nenn - Wasserbeaufschlagung <i>nominal water discharge density</i>	Minimal - Wasserbeaufschlagung <i>minimal water discharge density</i>
K40	4,7 mm / min.	3,3 mm / min.
K57	6,75 mm / min.	4,7 mm /min.
K80	9,4 mm / min.	6,75 mm / min.
K115	13,5 mm / min.	9,6 mm / min.