



materiaal : gietijzer galv. Verzinkt, giets toleranties volg. DIN 1684 GTA / 17	werkstoff : temperguß galv. verzinkt, Gußtoleranten nach DIN 1684 GTA / 17	material : malleable cast iron zinc plated, casting tolerance according DIN 1684 GTA / 17
met 6-kantschroef DIN 933 8.8, schroefeinde met "cup point" (RS) volgens EN ISO 4753 + 6-kantmoer	mit 6kt.-Schraube DIN 933 8.8, Schraubenende mit Ringschneide (RS) nach EN ISO 4753 und Kontermutter	with hexagon head screw DIN 933 8.8, threaded end with cup point (RS) according to EN ISO 4753 and locknut
sprinklerinstallaties, verwarming-, ventilatie- en airconditioningbouw, buis- en sanitairinstallaties, machine- en staalbouw	für Sprinkleranlagen, Heizungs- Lüftungs und Klimaanlagebau, Akustikbau Rohr- und Sanitärinstallationen Maschinen- und Stahlbau	for sprinkler systems, heating, ventilation and air conditioning, acoustic tubes and sanitary installation machines and steel constructions

Typ Type	A mm ca. approx	B mm ca. approx	C mm ca. approx	D mm ca. approx	E mm ca. approx	F mm ca. approx	G mm ca. approx	H mm ca. approx	Gewich ca. weight approx (g)	Stat. Ultimat (N)	Zertifik Approv
DWK 8	21	19	35	M 8 Ø 9	35	M 8	18	38	81	1200	VdS, UL
DWK10	29	21	45	M 8 Ø 9	41	M 10	23	40	147	2500	VdS, UL
DWK10	23	21	42	M 10 Ø 11	41	M 10	20	44	143	2500	VdS, UL, FM
DWK12	35	23,5	54	M 12 Ø 13	48	M 10	26	58	216	3500	VdS, UL, FM
DWK16	30	29,5	58	M 13 Ø 17	55,5	M 12	28	58,3	318	5500	VdS, UL, FM