



Anboringsklammer mini

Bruksområde

Konstruert for rask montering av rør eller sprinklerhoder direkte til røret i våte og tørre sprinkleranlegg.

Materiale

Støpejern iht ASTM A536 og ISO 1083

Pakning: EPDM iht ISO 6182

Bolt og mutter: Karbonstål, elektroforsinket iht. ASTM A183

Merk

Det er viktig at området rundt hullet er rengjort, og fritt for grader, spon, ujevnheter, olje og smuss for at pakningen skal tette.

Minimum 25 mm rengjort område rundt hullet.

Pakning skal ikke smøres.

Godkjennelse

Sprinklergodkjent iht FM 1920 og UL 213

Teknisk data

Temperaturområde: - 34°C til + 90°C

Test temperatur maks: 110°C

Maks tillatt arbeidstrykk: 21 bar

Testtrykk på fabrikk: 84 bar

Innvendig gjenge: BSPP - DIN ISO 228

Tiltrekkingsmoment: 35 - 45 Nm

NV mutter: 15 mm



Nom.dia [DN]	Nom.dia [""]	Utv.dia [mm x ""]	K [mm]	Ø [mm]	L [mm]	B [mm]	Boltedia [mm]	Hulldia [mm]	Vekt [kg]	Ant/pk [stk]	Varenr
32 x 15	1¼ x ½	42,4 x ½	45	52,0	98,0	65	M10 x 40	30	0.380	24	9289068
32 x 20	1¼ x ¾	42,4 x ¾	45	52,0	98,0	65	M10 x 40	30	0.400	20	9289069
32 x 25	1¼ x 1	42,4 x 1	54	52,0	98,0	65	M10 x 40	30	0.480	26	9289071
40 x 15	1½ x ½	48,3 x ½	48	57,5	105,6	65	M10 x 40	30	0.410	20	9289072
40 x 20	1½ x ¾	48,3 x ¾	48	57,5	105,6	65	M10 x 40	30	0.430	20	9289073
40 x 25	1½ x 1	48,3 x 1	57	57,5	105,6	65	M10 x 40	30	0.480	20	9289074
50 x 15	2 x ½	60,3 x ½	54	74,0	120,0	65	M10 x 40	30	0.530	20	9289075
50 x 20	2 x ¾	60,3 x ¾	54	74,0	120,0	65	M10 x 40	30	0.560	20	9289076

