

Rundtjernsbøyle / U-bøylar



Bruksområde

U-Bøylen er konstruert for mekanisk feste av rør, over eller under, konsoller i alle typer bygninger og installasjoner. Den er ikke dimensjonert for å oppta noen form for bøyespenninger. Den er utviklet for å være en "styring", og må derfor festes med skive og mutter på begge sider, til den bærende delen.

Beskrivelse

Røret skal ikke låses fast med U-Bøylen.

U-Bøylen kan i et begrenset omfang benyttes som fastpunkt, men skal da være dimensjonert i forhold til denne bruk.

U-Bøylen leveres uten mutter og skive.

Teknisk data

Materiale: Stål tilsvarende st.37 (EN-2325JR) Elektroforsinket/pregalvanisert.

Utv. Rørdia.	Gjenge- ansl.	B	L ₁)	L ₂)	Vekt	Vare- nummer
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]	
17,2	M8	26,0	42,0	20	0,288	3441311
21,3	M8	30,0	46,0	20	0,313	3441313
26,9	M8	36,0	52,0	20	0,360	3441315
33,7	M8	43,0	60,0	20	0,420	3441318
42,4	M8	51,0	70,0	25	0,496	3441321
48,3	M8	56,0	75,0	25	0,540	3441323
54,0	M8	62,0	80,0	25	0,570	3441325
60,3	M8	68,0	85,0	25	0,620	3441327
76,1	M8	84,0	108,0	30	0,794	3441331
88,9	M8	97,0	124,0	40	0,920	3441334
114,3	M8	122,0	150,0	40	1,122	3441338
76,1	M10	87,0	110,0	30	1,260	3441361
88,9	M10	99,0	125,0	40	1,445	3441364
114,3	M10	125,0	150,0	40	1,760	3441368
139,7	M10	150,0	175,0	40	2,070	3441372
168,3	M10	179,0	205,0	40	2,450	3441375
219,1	M10	204,0	229,0	40	2,740	3441379

L₁) Høyde fra underkant gjenge til topp U- Bøyle.

L₂) Lengde på gjengeparti.