

BIS Kippdübel (Gewindegelenk)

(L 10 25)

Befestigung an Hohlwänden usw.



0670602

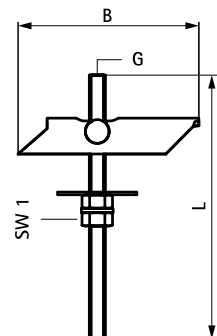
0670603
0670604

Vorteile und Eigenschaften

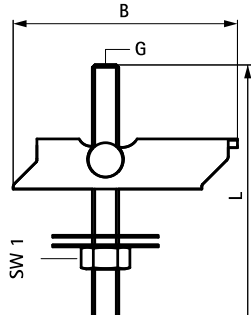
- U-Profil mit drehbarer Achse und Gewindestift
 - zur Befestigung an Hohlwänden, Hohldecken oder Trapezblechen
 - Art.Nr. 0670604: zur Befestigung von Rohren für die Sprinklermontage an Trapezblechen (max. DN 50 - 2") nach VdS
 - Material: Metallteile aus Stahl; Schutzring aus Gummi (Art.Nr. 0670604)
- elektrolytisch verzinkt
 - mit VdS-Zulassung - Zertifikatnummer G 4890027

Art.Nr.	Modell	G	L	B (mm)	HØ (mm)	SW1 (mm)	VdS	VPE 1	Gew / 1 Einh (g)
0670602	Gewindegelenk	M6	100 mm	68,5	17	10	-	100	47,30
0670603	Gewindegelenk	M8	100 mm	74,0	20	13	-	50	88,00
0670604	Gewindegelenk	M10	100 mm	84,0	25	17	VdS	25	137,00

Art. Nr. 0670604: Bruchlast 20 kN.

Lastwerte des DüBELs sind abhängig vom Bauteil bzw. Untergrund (meist Trapezblech, m²-Last entscheidend).Cert.Nr.
G 4890027

0670602

0670603 /
0670604