

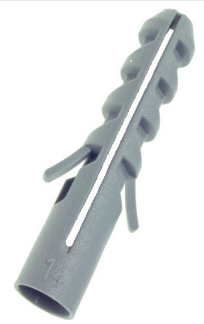
4.1.1 Nylon-Flossendübel

Art.-Nr.	Maße in mm	VE/St.Karton / KG	VE/St. Euro-Palette / KG	Preis per	Preis per 100
420000	4 x 20	80.000 / 17,0	1.440.000 / 325,0		
525000	5 x 25	60.000 / 20,5	1.080.000 / 369,0		
630000	6 x 30	35.000 / 14,5	630.000 / 263,5		
735000	7 x 35	30.000 / 14,5	540.000 / 263,5		
840000	8 x 40	17.000 / 17,0	306.000 / 321,0		
105000	10 x 50	9.000 / 17,6	162.000 / 332,0		
126000	12 x 60	5.000 / 16,0	90.000 / 303,0		
147500	14 x 75	2.500 / 18,5	45.000 / 348,0		
168000	16 x 80	1.800 / 14,5	32.400 / 276,0		
		Inhalt-Beutel	VE/St. - Umkarton		
420000	4 x 20	100	5.000		
525001	5 x 25	100	5.000		
630001	6 x 30	100	5.000		
735000	7 x 35	100	5.000		
840001	8 x 40	100	5.000		
105001	10 x 50	50	2.500		
126001	12 x 60	25	1.250		
147501	14 x 75	20	1.000		
168001	16 x 80	10	500		



4.1.2 Polyethylen-Flossendübel

Art.-Nr.	Maße in mm	VE/St.Karton / KG	VE/St. Euro-Palette / KG	Preis per	Preis per 100
420020	4 x 20	80.000 / 15,0	1.440.000 / 285,0		
525020	5 x 25	70.000 / 19,5	1.260.000 / 366,0		
630020	6 x 30	35.000 / 15,5	630.000 / 284,0		
735020	7 x 35	30.000 / 12,5	540.000 / 240,0		
840020	8 x 40	17.000 / 22,2	306.000 / 414,5		
105020	10 x 50	9.000 / 22,2	162.000 / 414,5		
126020	12 x 60	5.000 / 16,0	90.000 / 303,0		
147520	14 x 75	2.500 / 14,9	45.000 / 269,5		
		Inhalt- Beutel	VE/St. - Umkarton		
420021	4 x 20	100	5.000		
525021	5 x 25	100	5.000		
630021	6 x 30	100	5.000		
735021	7 x 35	100	5.000		
840021	8 x 40	100	5.000		
105021	10 x 50	50	2.500		
126021	12 x 60	25	1.250		
147521	14 x 75	20	1.000		



Material: Polyamid 6. (Nylon) Temperaturbeständigkeit -40° C bis +80° C. Witterungs- und Alterungsbeständig. Die optimale Tragfähigkeit der Dübel erhalten Sie bei größtmöglichem Holzschraubendurchmesser. Bei der Verwendung von Spanplattenschrauben müssen die u.g. Werte um bis zu 30% reduziert werden. Die Angaben basieren auf Werksversuchen, sie sind als allgemeine Empfehlung zu betrachten und müssen örtliche Versuche an den jeweiligen Materialien ergänzt und konkretisiert werden. Nichttragendes Mauerwerk, Putz oder Isoliermaterial sowie zu nahes Setzen der Dübel an Mauerkanten sind entsprechend zu berücksichtigen, sie gelten nicht als Verankerungsgrund. Empfohlen wird die Berücksichtigung einer 5-fachen Sicherheit. Bruchkräfte in Kilonewton.

Dübel	Bohrer Ø	Schrauben Ø	Beton B 25 in Kn	Gasbeton	Vollziegel in KN	Kalksandstein in Kn
5 x 25	5	3,0 – 4,0	1,50	0,18	1,30	1,10
6 x 30	6	4,0 – 5,0	3,10	0,26	2,90	2,80
8 x 40	8	4,5 – 6,0	4,80	0,38	4,50	4,10
10 x 50	10	6,0 – 8,0	8,30	0,85	7,10	6,90
12 x 60	12	8,0 – 10,0	10,50	1,35	9,70	8,50
14 x 75	14	10,0 – 12,0	15,60	2,10	10,50	9,20
16 x 80	16	12,0 – 14,0	18,20			

Technische Änderungen vorbehalten.



BH-Befestigungshandel Inga Kleist - Kunststoffspritzguss
 Heinrichthaler Str. 6 - 59872 Meschede - Germany
 Tel: +49 291 95 29 92-0 Fax: +49 291 95 29 92-17
 Email-Kontakt: info@bh-befestigungshandel.de
 Internetseite: www.bh-befestigungshandel.de