

Kasten- und Hohlwanddosen



313 39



313 40

Verp.-Einh.	Best.Nr.	Kastendosen
100	313 11	Kastendose 75 mm KD 75 Tiefe 50 mm Passendes Zubehör: Randdeckel RD 75 (Best.Nr. 0313 21)
100	313 22	Kastendose 100 mm KD 100 Tiefe 50 mm Passendes Zubehör: Randdeckel RD 100 (Best.Nr. 0313 26)
50	313 31	Kastendose 150 mm KD 150 Tiefe 70 mm Passendes Zubehör: Randdeckel RD 150 (Best.Nr. 0313 36)
10	313 39	Kastendose 200 mm KD 200 Tiefe 80 mm Passendes Zubehör: Randdeckel RD 200 (Best.Nr. 0313 40)

Verp.-Einh.	Best.Nr.	Randdeckel
100	313 21	RD 75 Deckel zu KD 75
100	313 26	RD 100 Deckel zu KD 100
50	313 36	RD 150 Deckel zu KD 150
10	313 40	RD 200 Deckel zu KD 200(1)

Verp.-Einh.	Best.Nr.	Hohlwand-Schnellbaudose
250	892 00	Hohlwanddose 45 mm - HWD 70/45 Fräsloch: Ø 68 mm Für Plattenstärke 8–35 mm Sack-Innenverpackung zu je 50 Stk.
250	892 01	Hohlwanddose 55 mm - HWD 70/55 Fräsloch: Ø 68 mm Für Plattenstärke 8–46 mm Sack-Innenverpackung zu je 50 Stk.
100	892 02	Hohlwanddose Verbindungsstück - HWD-VB Zum beliebigen Kombinieren mehrerer Hohlwanddosen. Sack-Innenverpackung zu je 25 Stk.

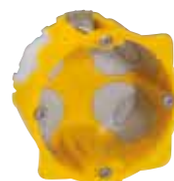
Verp.-Einh.	Best.Nr.	Hohlwanddosen-Fräser
1	6890 49	Mit Randsenker Fräsloch: Ø 68 mm Hartmetallfräser HMF 68 Empfohlener Einsatz für Spannplatten, Holz, MDF-Platten, Kunststoffe, o.ä. Hartmetall-Schneideeinsätze und Zentrierbohrer auswechselbar. NICHT GEEIGNET FÜR GIPSKARTON!
1	6890 48	Ersatzplättchen HMF E-Set Set bestehend aus: 6 Stk. Hartmetall-Schneidplatten 6 Stk. Befestigungsschrauben 1 Stk. Ersatzbohrer HSS 8 mm 1 Stk. TORX-Schlüssel

Winddichte Hohlwanddosen Batibox™ Energy

Verfügbar ab
2. Quartal 2011



800 22



800 21



800 20

Winddichte Hohlwanddosen für Passiv- und Niederenergiehäuser mit flexiblen Membran-Einführungen für optimale Dichtungseigenschaften. Membranen sowohl für Kabel als auch für Rohre/Schläuche geeignet. Befestigen durch Schraubkrallen; inkl. Schrauben für Gerätemontage.

Verp.-Einh.	Best.Nr.	Winddichte Hohlwanddose
40	800 21	Batibox™ Energy 1-fach Fräsloch: Ø 68 mm Tiefe: 40 mm
40	800 31	Batibox™ Energy 2-fach Tiefe: 50 mm
15	800 22	Batibox™ Energy 2-fach Tiefe: 40 mm Für horizontale oder vertikale Montage Fräslochabstand: 71 mm
10	800 23	Batibox™ Energy 3-fach Tiefe: 40 mm Für horizontale oder vertikale Montage Fräslochabstand: 71 mm



Verp.-Einh.	Best.Nr.	Dichtungen für Installationsrohr/schlauch
30	800 16	Ø 16 mm
30	800 20	Ø 20 mm
30	800 25	Ø 25 mm

