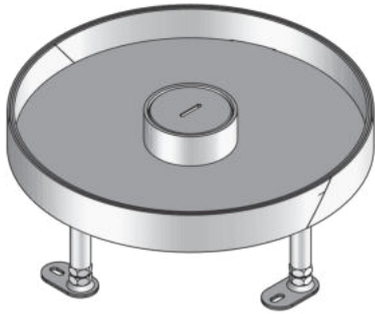


UEBDM R WD

Edelstahl-Tubusdeckeleinheit, 3-fach, rund



Bei UEEDM R WD handelt es sich um runde Tubusdeckeleinheiten mit Stoßkante Aufnahme von max. drei Gerätebechern. Sie bestehen aus nivellierbaren Kassetteneinbaurahmen mit Tubusauslasskassette, einem verschraubten Montagesatz aus anodiertem Aluminium und einer Gummidichtung. Die Einheiten eignen sich für nass gepflegte Räume mit Büroverkehrslasten. Dort werden sie in Bodendosen, Montagendeckeln und Doppel- oder Hohlraumbodenöffnungen eingebaut. Die Kassette, der Rahmen und das Bodenblech werden aus Edelstahl V2A gefertigt, besitzen einen IP-Schutzgrad im nicht genutzten Zustand von IP 54, eine max. Belastbarkeit von 2 kN und mit einem Nivellierbereich von 55 mm, Einbaumaß von 307 mm und einer Breite von 305 mm erhältlich.



Artikel	Breite	Höhe	H _{min}	P _{max}	IP _g	IP _n	E	Nivellierbereich	Gewicht
UEEDM 15-R-WD	305 mm	18 mm	100 mm	2 kN	IP-22	IP-54	307 mm	55 mm	3,19 kg
inklusive:									
UGDB15-R300 1.8 × 1									
UGD-R 10-2 × 1									
UETD-R-WD × 1									
UEEDM 35-R-WD	305 mm	115 mm	117 mm	2 kN	IP-22	IP-54	307 mm	55 mm	4,241 kg
inklusive:									
UGDB15-R300 1.8 × 1									
UGD-R 10-2 × 1									
UETD-R-WD × 1									

H_{min}: min. Einbauhöhe

P_{max}: max. Belastung

IP_g: IP-Schutzgrad im genutzten Zustand

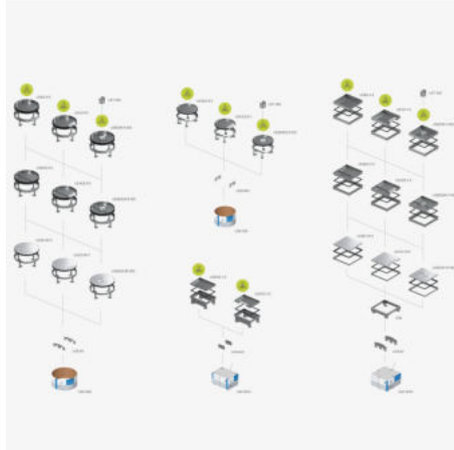
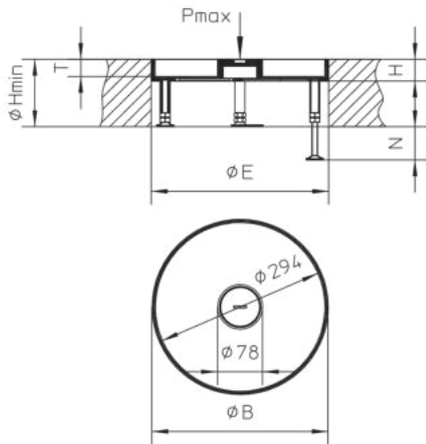
IP_n: IP-Schutzgrad im nicht genutzten Zustand

E: Einbaumaß

Gewicht: Gewicht je Lagermengeneinheit



DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER



Nass gepflegt



Belastungsanforderungen gemäß, DIN EN 50085

