

UEBDSM VP WD

Edelstahl-Schwerlast-Tubusdeckeleinheit, 3-fach, eckig, plan

Bei den Bauelementen UEBDSM VP WD handelt es sich um viereckige Schwerlast-Tubusdeckeleinheiten. Sie bestehen aus einer Schwerlast-Tubusauslasskassette mit verschraubtem Tubusmontagesatz und Gummidichtung und eignen sich zur Montage auf Bodendosen in nass gepflegten Räumen mit hohen Verkehrslasten. Auf Nivelliereinheiten gesetzt nehmen sie max. 3 Gerätebecher mit Installationsgeräten auf. Die Einheiten sind aus Edelstahl V2A gefertigt. Sie besitzen eine plane, gestrahlte Oberfläche der Rutschhemmklasse R9, einen IP-Schutzgrad im nicht genutzten Zustand von IP 54 und im genutzten Zustand einen IP-Schutzgrad von und eine max. Belastbarkeit von 20 kN. Die UEBDSM VP WD können mit einer min. Einbauhöhe von 85 mm und einem Einbaumaß von 261 x 261 mm erworben werden.



Artikel	Н	H _{min}	Е	P _{max}	IP _n	Т	Gerätebecher	G
UEBDSM 15-VP8-WD	19 mm	85 mm	261 x 261 mm	20,00 kN	IP-54	0 mm	3	6,719 kg
inklusive: 1 × UGD3-V 2, 1 × UKS M4X16E								

H: Höhe

H_{min}: min. Einbauhöhe

E: Einbaumaß

P_{max}: max. Belastung

IP_n: IP-Schutzgrad im nicht genutzten Zustand

T: Tiefe der Bodenbelagaussparung

Gerätebecher: max. Anzahl installierbarer Gerätebecher

G: Gewicht je Lagermengeneinheit

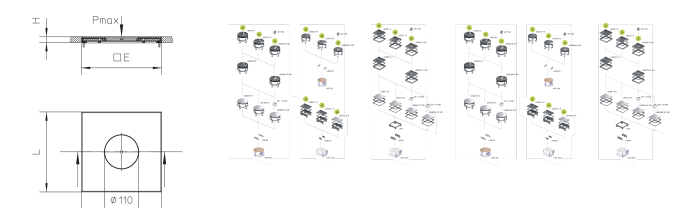
DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER







PRODUKTINFORMATION





Nass gepflegt



Belastungsanforderungen gemäß, DIN EN 50085

В



