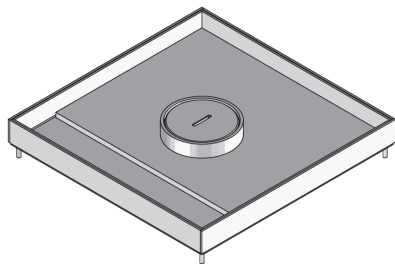


UEBDSM V WD

Edelstahl-Schwerlast-Tubusdeckeleinheit, 3-fach, eckig



Bei den Bauelementen UEBDSM V WD handelt es sich um viereckige Schwerlast-Tubusdeckeleinheiten. Sie bestehen aus einer Schwerlast-Tubusauslasskassette mit verschraubtem Tubusmontagesatz und Gummidichtung. Die Einheiten eignen sich zur Montage auf Nivelliereinheiten in Bodendosen, Montagedeckel und Doppel- oder Hohlraumbodenöffnungen in nass gepflegten Räumen mit hohen Verkehrslasten und nehmen dort max. 3 Gerätebecher mit Installationsgeräten auf. Sie sind aus Edelstahl V2A gefertigt mit einem IP-Schutzgrad im nicht genutzten Zustand von IP 54 und im genutzten Zustand einem IP-Schutzgrad von IP 22. Sie sind mit einem Einbaumaß von 261 x 261 mm erhältlich.



Artikel	H	H _{min}	B	E	P _{max}	IP _g	IP _n	T	Gerätebecher	G
UEBDSM 25- V6-WD	29 mm	95 mm	258 mm	261 x 261 mm	10,00 kN	IP 22	IP 54	16,5 mm	3	4,686 kg
inklusive: 1 x UGD3-V 2, 4 x UKS M4X16E, 1 x UETD-R-WD										
UEBDSM 35- V6-WD	39 mm	105 mm	258 mm	261 x 261 mm	10,00 kN	IP 22	IP 54	26,5 mm	3	5,056 kg
inklusive: 1 x UGD3-V 2, 4 x UKS M4X16E, 1 x UETD-R-WD										
UEBDSM 35- V8-WD	39 mm	105 mm	258 mm	261 x 261 mm	20,00 kN	IP 22	IP 54	24,5 mm	3	5,968 kg
inklusive: 1 x UGD3-V 2, 4 x UKS M4X16E, 1 x UETD-R-WD										
UEBDSM 45- V6-WD	49 mm	115 mm	258 mm	261 x 261 mm	10,00 kN	IP 22	IP 54	36,5 mm	3	6,424 kg
inklusive: 4 x UKS M4X16E, 1 x UETD-R-WD, 1 x UGD3-V 2										

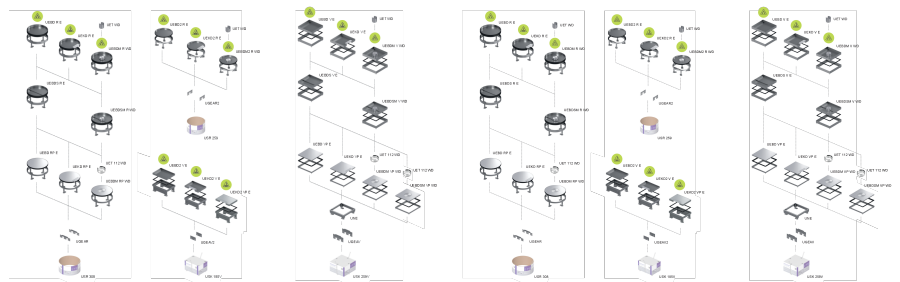
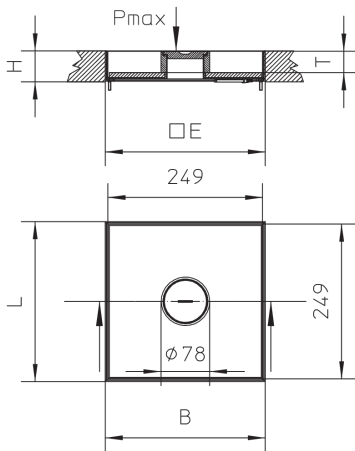


PRODUKTINFORMATION

Artikel	H	H _{min}	B	E	P _{max}	IP _g	IP _n	T	Gerätebecher	G
UEBDSM 45- V8-WD	49 mm	115 mm	258 mm	261 x 261 mm	20,00 kN	IP 22	IP 54	34,5 mm	3	6,404 kg
inklusive: 1 x UGD3-V 2, 4 x UKS M4X16E, 1 x UETD-R-WD										

H: Höhe
H_{min}: min. Einbauhöhe
B: Breite
E: Einbaumaß
P_{max}: max. Belastung
IP_g: IP-Schutzgrad im genutzten Zustand
IP_n: IP-Schutzgrad im nicht genutzten Zustand
T: Tiefe der Bodenbelagausparung
Gerätebecher: max. Anzahl installierbarer Gerätebecher
G: Gewicht je Lagermengeneinheit

DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER



OPTIONALES ZUBEHÖR

UET WD, UNE



Nass gepflegt

DIN

Belastungsanforderungen gemäß, DIN EN 50085

