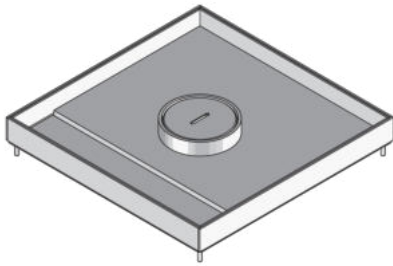


UEBDSM V WD

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



PRODUKTINFORMATION

Artikel	Breite	Höhe	H _{min}	P _{max}	IP _g	IP _n	E	Gerätebecher	Gewicht
inklusive: UKS M4X16E × 1 UETD-R-WD × 1 UGD3-V 2 × 1									
UEBDSM 45-V8-WD	258 mm	49 mm	115 mm	20 kN	IP-22	IP-54	261 x 261 mm	3	6,404 kg
inklusive: UGD3-V 2 × 1 UKS M4X16E × 1 UETD-R-WD × 1									

H_{min}: min. Einbauhöhe

P_{max}: max. Belastung

IP_g: IP-Schutzgrad im genutzten Zustand

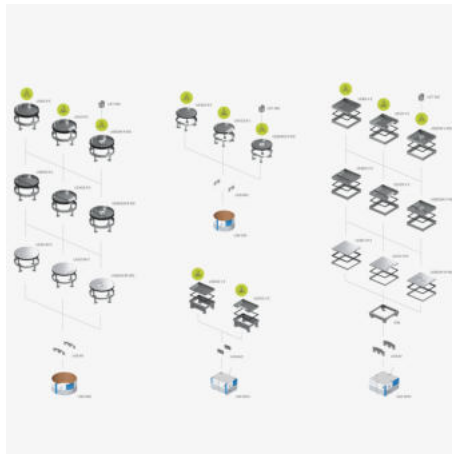
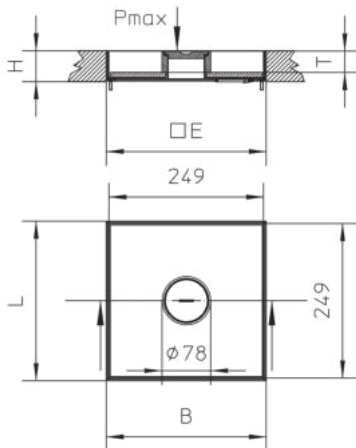
IP_n: IP-Schutzgrad im nicht genutzten Zustand

E: Einbaumaß

Gerätebecher: max. Anzahl installierbarer Gerätebecher

Gewicht: Gewicht je Lagereinheit

DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER



OPTIONALES ZUBEHÖR

UET WD

Seite 2



PohlCon GmbH
Nobelstraße 51 | 12057 Berlin
Telefon: +49 30 68283-04 | Fax: +49 30 68283-383 | contact@pohlcon.com





Nass gepflegt

DIN

Belastungsanforderungen gemäß, DIN EN 50085

