

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 × 1									
UKS M4X16E × 1									
UETD-R-WD × 1									
UEBDSM 35-V6-	258 mm	39 mm	105 mm	10 kN	IP-22	IP-54	261 x 261	3	5,056 kg
WD							mm		
inklusive:									
UGD3-V 2 × 1									
UKS M4X16E × 1									
UETD-R-WD × 1									
UEBDSM 35-V8-	258 mm	39 mm	105 mm	20 kN	IP-22	IP-54	261 x 261	3	5,968 kg
WD							mm		
inklusive:				••••••		•••••			
UGD3-V 2 × 1									
UKS M4X16E × 1									
UETD-R-WD × 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-	OEO mm	10 mm	115 mm	00 kN	ID 00	ID E4	261 x 261	3	C 404 kg
WD			_	_			mm		6,404 kg
inklusive:				••••••		•••••			
UGD3-V 2 × 1									
UKS M4X16E × 1									
UETD-R-WD × 1									

H_{min}: min. Einbauhöhe

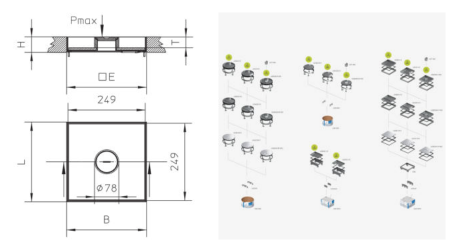
P_{max}: max. Belastung
IP_g: IP-Schutzgrad im genutzten Zustand
IP_n: IP-Schutzgrad im nicht genutzten Zustand

E: Einbaumaß

Gerätebecher: max. Anzahl installierbarer Gerätebecher

Gewicht: Gewicht je Lagermengeneinheit

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



PRODUKTINFORMATION



Nass gepflegt



Belastungsanforderungen gemäß, DIN EN 50085



Seite 3



