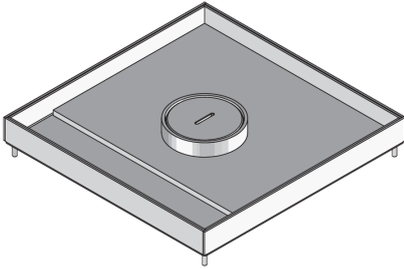


UEBDSM V WD

Edelstahl-Schwerlast-Tubusdeckeleinheit, 3-fach, eckig



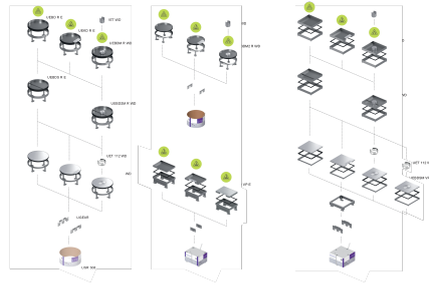
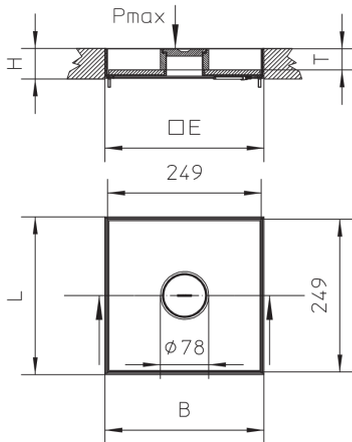
Bei den Bauelementen UEBDSM V WD handelt es sich um viereckige Schwerlast-Tubusdeckeleinheiten. Sie bestehen aus einer Schwerlast-Tubusauslasskassette mit verschraubtem Tubusmontagesatz und Gummidichtung. Die Einheiten eignen sich zur Montage auf Nivelliereinheiten in Bodendosen, Montage- und Doppel- 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	Typ	H	H _{min}	B	L	P _{max}	Gerätebecher	E	IP _g	IP _n	T	G
UEBDSM 25-V6-WD	Schwerlast-Kassetteneinheit,	29 mm	95 mm	258 mm	258 mm	10.00 kN	3	261 x 261 mm	IP 22	IP 54	16.5 mm	4.802 kg
UEBDSM 35-V6-WD	Schwerlast-Kassetteneinheit,	39 mm	105 mm	258 mm	258 mm	10.00 kN	3	261 x 261 mm	IP 22	IP 54	26.5 mm	5.179 kg
UEBDSM 35-V8-WD	Schwerlast-Kassetteneinheit,	39 mm	105 mm	258 mm	258 mm	20.00 kN	3	261 x 261 mm	IP 22	IP 54	24.5 mm	6.051 kg
UEBDSM 45-V6-WD	Schwerlast-Kassetteneinheit,	49 mm	115 mm	258 mm	258 mm	10.00 kN	3	261 x 261 mm	IP 22	IP 54	36.5 mm	5.557 kg
UEBDSM 45-V8-WD	Schwerlast-Kassetteneinheit,	49 mm	115 mm	258 mm	258 mm	20.00 kN	3	261 x 261 mm	IP 22	IP 54	34.5 mm	6.429 kg



DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER



OPTIONALES ZUBEHÖR

UET WD, UNE

DIN

Belastungsanforderungen gemäß: DIN EN 50085

