

## **UEBDSM RP WD**

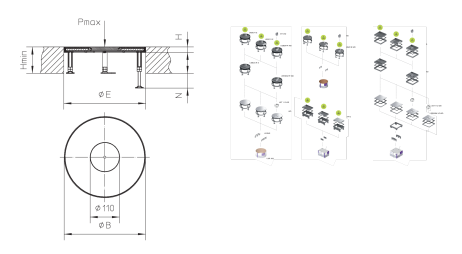
Edelstahl-Schwerlast-Tubusdeckeleinheit, 3-fach, rund, plan

UEBDSM RP WD sind runde Schwerlast-Tubusdeckeleinheiten zur Aufnahme von max. drei Gerätebechern. Sie bestehen aus einem nivellierbaren Kassetteneinbaurahmen mit Tubusauslasskassette, einem verschraubten Tubusmontagesatz und einer Gummidichtung. Die Einheiten eignen sich für den Einbau in Bodendosen UBDHB, Montagedeckeln und Doppel- oder Hohlraumbodenöffnungen in nass gepflegten Räumen mit Büroverkehrslasten. Sowohl die Kassetten als auch die Tubusdeckel und Rahmen werden aus Edelstahl V2A gefertigt. Die Einheiten besitzen einen IP-Schutzgrad im nicht genutzten Zustand von IP 54, eine max. Belastbarkeit von 20,00 kN und sind mit einem Nivellierbereich von 55 mm, einem Einbaumaß von 307 mm und einer min. Einbauhöhe von 100 mm erhältlich.



Artikel	Тур	Н	$H_{\text{min}}$	N	P <sub>max</sub>	ØB	Gerätebecher	ØE	IP <sub>g</sub>	IP <sub>n</sub>	G
RP8-WD	Schwerlast-Kassetteneinheit plan,	19 mm	100 mm	55 mm	20 kN	304 mm	3	307 mm	IP 22	_	8.528 kg

## **DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER**



## OPTIONALES ZUBEHÖR

UET112 WD, UGEAR, UBDSLF, UGM SLF

Seite 1





## **PRODUKTINFORMATION**



Belastungsanforderungen gemäß: DIN EN 50085



