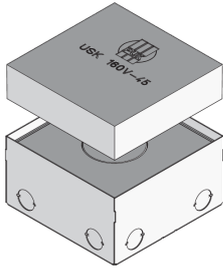


# UKE160 VP WD

Edelstahl-Tubusdeckel-Kompakteinzelauslass, 4-fach, eckig

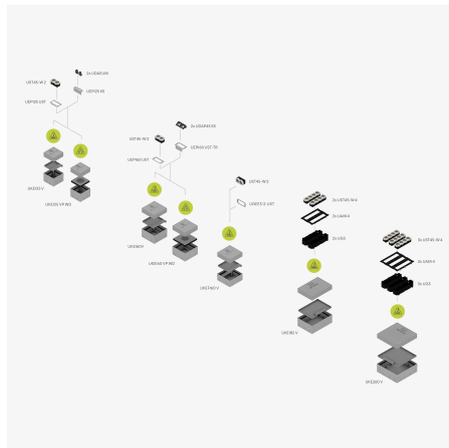
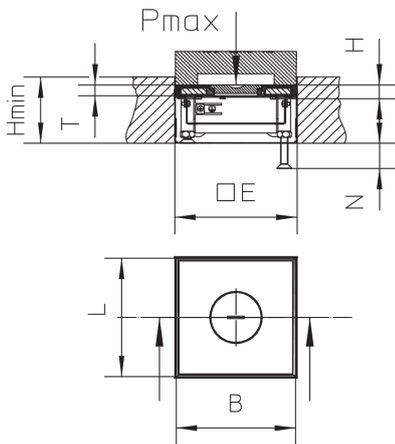


Bei den UKE160 VP WD handelt es sich um Tubusdeckel-Kompakteinzelauslässe, die sich aus einer Bodendose, einem nivellierbaren Einzelauslass und einem Schalungskörper zusammensetzen. Die viereckigen Bauelemente werden direkt in den Estrich eingesetzt und dienen dort zur Aufnahme von bis zu vier Einbaugeräten. Zusätzlich lassen sich Rohre M25 durch die perforierten Seitenwände der Bodendose führen. Die Auslässe sind aus planem Edelstahl (V2A) gefertigt und eignen sich zur Anwendung in nass gepflegten Räumen mit hohen Verkehrslasten. Sie sind mit einem Einbaumaß von 166 x 166 mm erhältlich.



Artikel	Typ	H	H <sub>min</sub>	B	L	N	P <sub>max</sub>	E	IP <sub>g</sub>	IP <sub>n</sub>	G
UKE160 15-VP-WD	Kompakteinzelauslass,	19 mm	90 mm	160 mm	160 mm	35 mm	20.00 kN	166 x 166 mm	IP 22	IP 54	3.912 kg

## DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER



## OPTIONALES ZUBEHÖR

UEP160 UST, UEP160 UST-TR, UET WD, UKENP 160



DIN

Belastungsanforderungen gemäß: DIN EN 50085

