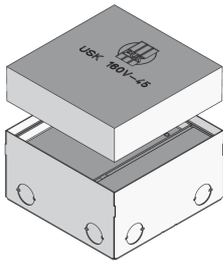


UKE160 V

Edelstahl-Klappdeckel-Kompakteinzelauslass, 4-fach, eckig

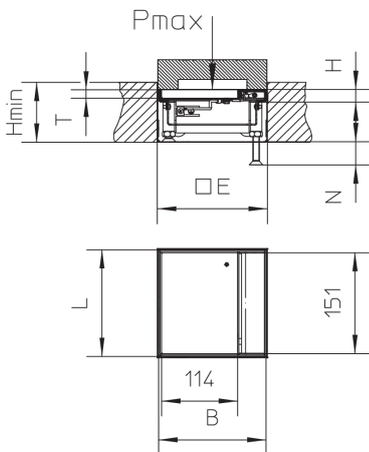


UKE160 V sind Klappdeckel-Kompakteinzelauslässe, die sich aus einer Bodendose, einem nivellierbaren Einzelauslass und einem Schalungskörper zusammensetzen. Die viereckigen Bauelemente werden direkt in den Estrich eingesetzt und dienen dort zur Aufnahme von bis zu vier Einbaugeräten. Zusätzlich lassen sich Rohre M25 durch die perforierten Seitenwände der Bodendose führen. Die Auslässe sind aus Edelstahl (V2A) oder Messing gefertigt und eignen sich zur Anwendung in trocken und feucht gepflegten Räumen mit Büroverkehrslasten. Sie sind mit einem Einbaumaß von 166 x 166 mm erhältlich.



Artikel	Typ	H	H _{min}	B	L	N	P _{max}	E	IP _g	IP _n	G
UKE160 15-V E	Kompakteinzelauslass,	19 mm	90 mm	160 mm	160 mm	35 mm	2.00 kN	166 x 166 mm	IP 20	IP 30	2.264 kg
UKE160 25-V E	Kompakteinzelauslass,	29 mm	100 mm	160 mm	160 mm	35 mm	2.00 kN	166 x 166 mm	IP 20	IP 30	2.481 kg
UKE160 25-V MS	Kompakteinzelauslass,	29 mm	100 mm	160 mm	160 mm	35 mm	2.00 kN	166 x 166 mm	IP 20	IP 30	3.005 kg

DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER



OPTIONALES ZUBEHÖR

UEP160 UST, UEP160 UST-TR, UET WD, UKENP 160, UEB 5

DIN

Belastungsanforderungen gemäß: DIN EN 50085

