

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	H _{min}	P _{max}	IP_{g}	IP _n	Е	Nivellierbereich	Gewicht
UKE160 15-V E	90 mm	2 kN	IP-20	IP-30	166 x 166 mm	35 mm	2,397 kg
UKE160 25-V E	100 mm	2 kN	IP-20	IP-30	166 x 166 mm	35 mm	2,481 kg
UKE160 25-V MS	100 mm	2 kN	IP-20	IP-30	166 x 166 mm	35 mm	3,005 kg

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

Gewicht: Gewicht je Lagermengeneinheit

DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER

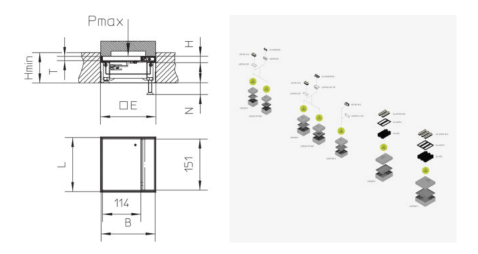




Seite 1

PohlCon GmbH Nobelstraße 51 | 12057 Berlin Telefon: +49 30 68283-04 | Fax: +49 30 68283-383 | contact@pohlcon.com

PRODUKTINFORMATION



OPTIONALES ZUBEHÖR

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



Trocken gepflegt



Feucht gepflegt



Belastungsanforderungen gemäß, DIN EN 50085





Seite 2