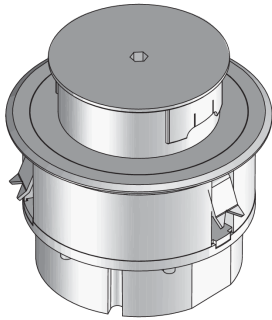


BODO N3

Einzelauslass mit einer Bodensteckdose, nass gepflegt, rund



Bei den Bauelementen BODO N3 handelt es sich um runde Einzelauslässe mit einem Bodenbelagsschutzrahmen. Sie sind mit einem schwenkbaren Tubus als Kabelauslass, einem Gerätebecher, einer Schutzkontaktsteckdose und einer Datenblindabdeckung für Keystone-Module ausgestattet. Die Einzelauslässe eignen sich für trocken und nass gepflegte Räume mit hohen Verkehrslasten und können dort in Estrich und Doppel- oder Hohlrumbodenöffnungen eingebaut werden. Der Tubus mit Deckel und Tubusaufnahme wird aus Aluminium, Messing oder Edelstahl, Werkstoff Nr. 1.4301 (V2A), gefertigt. Der Rahmen und der Gerätebecher bestehen aus Kunststoff. Die Einzelauslässe sind, je nach Werkstoff, in unterschiedlichen Maßen erhältlich.



Artikel	H _{min}	E	P _{max}	IP _g	IP _n	Farbe	Gewicht
BODO N3	87 mm	122 mm	15,00 kN	IP-43	IP-66	ALUMINIUM	0,719 kg
inklusive: 1 × UARM-3-1 118, 1 × UG-R, 2 × UGM1-3, 1 × UDA22-KS 1, 1 × UWZ-IS 8, 1 × UET80-R-WD, 1 × UETD80-R-WD, 1 × UST45-W 1, 1 × UTG 75							
BODO N3-CR	87 mm	122 mm	15,00 kN	IP-43	IP-66	CHROM	0,719 kg
inklusive: 1 × UST45-W 1, 1 × UTG 75, 1 × UARM-3-1 118, 1 × UG-R, 2 × UGM1-3, 1 × UDA22-KS 1, 1 × UWZ-IS 8, 1 × UET80-R-WD, 1 × UETD80-R-WD							
BODO N3-E	87 mm	122 mm	15,00 kN	IP-43	IP-66	EDELSTAHL-MASSIV	1,467 kg
inklusive: 1 × UET80-R-WD, 1 × UETD80-R-WD, 1 × UST45-W 1, 1 × UTG 75, 1 × UARM-3-1 118, 1 × UG-R, 2 × UGM1-3, 1 × UDA22-KS 1, 1 × UWZ-IS 8							
BODO N3-MMS	87 mm	122 mm	15,00 kN	IP-43	IP-66	MESSING-MASSIV	1,545 kg
inklusive: 1 × UET80-R-WD, 1 × UETD80-R-WD, 1 × UST45-W 1, 1 × UTG 75, 1 × UARM-3-1 118, 1 × UG-R, 2 × UGM1-3, 1 × UDA22-KS 1, 1 × UWZ-IS 8							



PRODUKTINFORMATION

Artikel	H _{min}	E	P _{max}	IP _g	IP _n	Farbe	Gewicht
BODO N3-SW	87 mm	122 mm	15,00 kN	IP-43	IP-66	SCHWARZ	0,719 kg
inklusive: 1 × UDA22-KS 1, 1 × UWZ-IS 8, 1 × UET80-R-WD, 1 × UETD80-R-WD, 1 × UST45-W 1, 1 × UTG 75, 1 × UARM-3-1 118, 1 × UG-R, 2 × UGM1-3							

H_{min}: min. Einbauhöhe

E: Einbaumaß

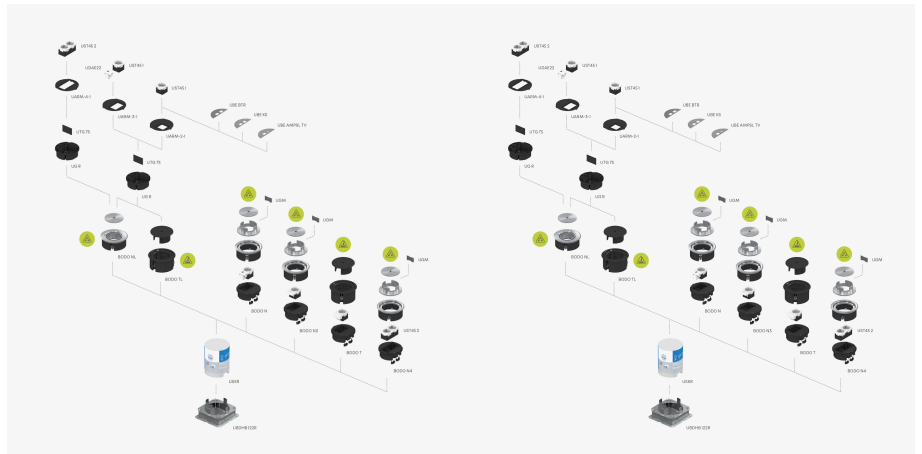
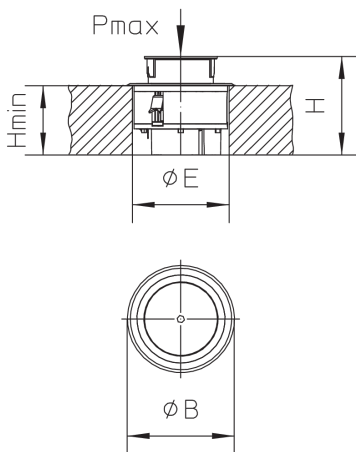
P_{max}: max. Belastung

IP_g: IP-Schutzgrad im genutzten Zustand

IP_n: IP-Schutzgrad im nicht genutzten Zustand

Gewicht: Gewicht je Lagermengeneinheit

DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER



OPTIONALES ZUBEHÖR

USK R122, UBDHB 122R



Nass gepflegt



Seite 2

 PohlCon

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



Trocken gepflegt

DIN

Belastungsanforderungen gemäß, DIN EN 50085

