

BODO N

Einzelanschluss mit einer Bodensteckdose und einem Datenmodul, nass gepflegt, rund

Bei den Bauelementen BODO N handelt es sich um runde Einzelanschlüsse mit einem Bodenbelagsschutzrahmen. Sie sind mit einem schwenkbaren Tubus als Kabelanschluss, einem Gerätebecher, einer Schutzsteckdose und einer RJ45 Datendose ausgestattet. Die Einzelanschlüsse sind für trocken und nass gepflegte Räume mit hohen Verkehrslasten geeignet und können dort in Estrich und Doppel- oder Hohlraumbodenöffnungen 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 hochwertigem Kunststoff. Die Einzelanschlüsse sind, je nach Werkstoff, in unterschiedlichen Maßen erhältlich.



Artikel	H _{min}	P _{max}	IP _g	IP _n	E	Farbe	Gewicht
BODO N	87 mm	15 kN	IP-43	IP-66	122 mm	ALUMINIUM	0,78 kg
inklusive:							
UET80-R-WD × 1							
UETD80-R-WD × 1							
UDAE22-CAT6 8 × 1							
UST45-W 1 × 1							
UTG 75 × 1							
UARM-3-1 118 × 1							
UG-R × 1							
UGM1-3 × 2							
BODO N-CR	87 mm	15 kN	IP-43	IP-66	122 mm	CHROM	0,7 kg



PRODUKTINFORMATION

Artikel	H _{min}	P _{max}	IP _g	IP _n	E	Farbe	Gewicht
inklusive:							
UET80-R-WD × 1							
UETD80-R-WD × 1							
UDAE22-CAT6 8 × 1							
UST45-W 1 × 1							
UTG 75 × 1							
UARM-3-1 118 × 1							
UG-R × 1							
UGM1-3 × 2							
BODO N-E	87 mm	15 kN	IP-43	IP-66	122 mm	EDELSTAHL-MASSIV	1,457 kg
inklusive:							
UET80-R-WD × 1							
UETD80-R-WD × 1							
UDAE22-CAT6 8 × 1							
UST45-W 1 × 1							
UTG 75 × 1							
UARM-3-1 118 × 1							
UG-R × 1							
UGM1-3 × 2							
BODO N-MMS	87 mm	15 kN	IP-43	IP-66	122 mm	MESSING-MASSIV	1,502 kg
inklusive:							
UDAE22-CAT6 8 × 1							
UST45-W 1 × 1							
UTG 75 × 1							
UARM-3-1 118 × 1							
UG-R × 1							
UGM1-3 × 2							
UET80-R-WD × 1							
UETD80-R-WD × 1							
BODO N-SW	87 mm	15 kN	IP-43	IP-66	122 mm	SCHWARZ	0,696 kg



PRODUKTINFORMATION

Artikel	H_{\min}	P_{\max}	IP_g	IP_n	E	Farbe	Gewicht
inklusive:							
UARM-3-1 118 × 1							
UG-R × 1							
UGM1-3 × 2							
UET80-R-WD × 1							
UETD80-R-WD × 1							
UDAE22-CAT6 8 × 1							
UST45-W 1 × 1							
UTG 75 × 1							

H_{\min} : min. Einbauhöhe

P_{\max} : max. Belastung

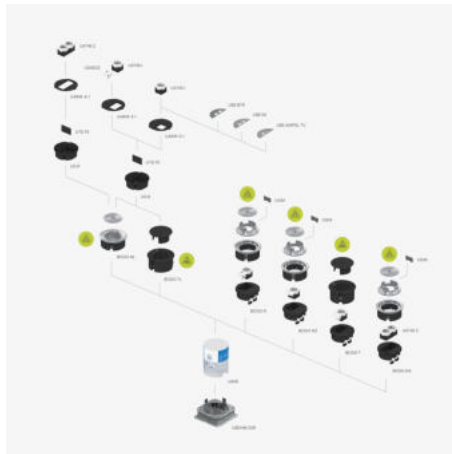
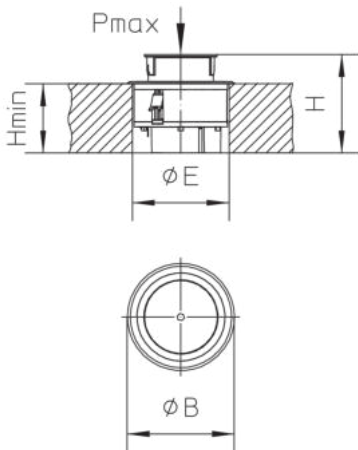
IP_g : IP-Schutzgrad im genutzten Zustand

IP_n : IP-Schutzgrad im nicht genutzten Zustand

E: Einbaumaß

Gewicht: Gewicht je Lagermengeneinheit

DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER



Nass gepflegt



Trocken gepflegt

DIN

Belastungsanforderungen gemäß, DIN EN 50085

