

UET WD

Tubus

Bei dem Bauelement UET WD handelt es sich um einen Tubus, welcher als bodenüberragender Leitungsauslass dient. Mithilfe eines Tubusmontagesatzes wird er auf die quadratischen oder runden Tubusauslasskassetten UEBDM geschraubt. Die Produktlösung aus dem Sortiment der Unterflursysteme ist aus anodiertem Aluminium oder Edelstahl in der Farbe Edelstahl massiv gefertigt und eignet sich für den Einsatz in nassgepflegten Räumen mit hohen Verkehrslasten. Sowohl die Artikel aus Aluminium als auch aus Edelstahl sind mit einer Höhe von 30 mm, einer Innenbreite von 50 mm und einer Außenbreite von 70 mm erhältlich. Das Gewichtsmaß beträgt 0,12 oder 0,36 kg.



Aluminium

Artikel	H	B1	B2	Farbe	Gewicht
UET-R-WD	40 mm	70 mm	50 mm	ALUMINIUM	0,097 kg
UET-R-WD-MS	40 mm	70 mm	50 mm	MESSING	0,097 kg

Edelstahl, Werkstoff Nr. 1.4301 (V2A)

Artikel	H	B1	B2	Farbe	Gewicht
UET-R-WD E	40 mm	70 mm	50 mm	EDELSTAHL-MASSIV	0,283 kg

H: Höhe

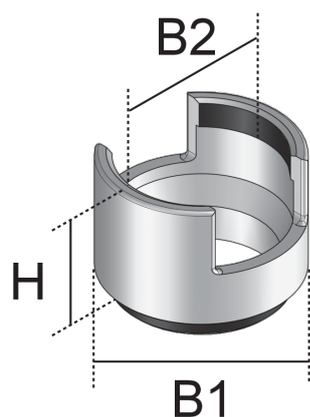
B1: Breite

B2: Breite

Gewicht: Gewicht je Lagermengeneinheit

DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER





OPTIONALES ZUBEHÖR

UETD WD



Nass gepflegt



Belastungsanforderungen gemäß, DIN EN 50085

