TECHNISCHES DATENBLATT

MEA Parkdeckablauf



MATERIAL

EDELSTAHL	Edelstahl 1.4404 (V4A)

Edelstähle bilden unter Einwirkung von Sauerstoff eine dichte Chromoxidschicht (Passivschicht) zum Schutz vor Korrosion. Verunreinigungen durch Umwelteinflüsse, wie z. B. Flugrost, Schwefeldioxide, Rußpartikel, Streusalz, Kochsalz, chloridhaltige wässrige Flüssigkeiten, können zur dauerhaften Schädigung der Schutzschicht führen.

Daher ist es zwingend erforderlich, Edelstahlprodukte regelmäßig zu reinigen. Zur Reinigung dürfen keinesfalls normale Stahlwolle oder Stahlbürsten verwendet werden, da sich durch Abrieb Fremdrost bilden kann.

Wir empfehlen die Reinigung mit Dampfstrahlern und/oder stahlfreien Bürsten, unter Einsatz von geeigneten (salzsäurefreien) Edelstahl-Reinigern.

EINSATZZWECK

Bauteil zur Punktentwässerung von Oberflächen, um anfallendes Niederschlagswasser aus angrenzenden befestigten Flächen aufzunehmen und abzuleiten.

MEA Parkdeckablauf



MEA PARKDECKABLAUF

Ausführungen mit Andicht-Flansch für OS-Einbau (OS) oder ohne Andicht-Flansch für Gussasphalt-Einbau (AS).

MEA PARKDECKABLAUF

Beschreibung	Bestell-Nr.	Länge [mm]	Breite [mm]	Höhe [mm]	kg/Stück	
MEA Parkdeckablauf-OS 20x20 V4A Ø 110 mm inklusive Abdeckung mit 2-fach Verschraubung und Schmutzsieb. Inklusive OSAndicht-Flansch (26x26 cm). Einsatzmöglichkeit für nachträglichen Geruchsverschluss *)	010141881	260	260	32	4,70	
MEA Parkdeckablauf-AS 20x20 V4A Ø 110 mm inklusive Abdeckung mit 2-fach Verschraubung und Schmutzsieb. Einsatzmöglichkeit für nachträglichen Geruchsverschluss *)	010141883	200	200	32	4,20	

*) Lieferzeit auf Anfrage.

Diese Ausgabe des technischen Datenblatts ist ab Mai 2023, bis zum Erscheinen einer überarbeiteten Version, allein gültig und ersetzt frühere Publikationen. Die jeweils aktuelle Version steht unter www.mea-group.com zum Download bereit.

www.mea-group.com