

Drainagerinnen Hydro DRH-VA

aus Edelstahl V2A,
1,5 mm Materialstärke
mit **perforiertem V2A-Rost**



Drainagerinnen Hydro aus Edelstahl V2A, 1,5 mm Materialstärke mit **perforiertem V2A-Rost**

Artikel	Einlaufbreite in mm	Höhe in mm	Länge in mm
DRH 1054-VA	100	54 - 69	1.000
DRH 1070-VA	100	70 - 100	1.000
DRH 1454-VA	140	54 - 69	1.000
DRH 1470-VA	140	70 - 100	1.000

Rostverriegelung aus Edelstahl

RV-DRH 1010-VA	100		
RV-DRH 1440-VA	140		

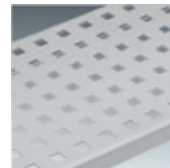
Endstück aus Edelstahl

ED-DRH 1054-VA	100	54 - 69	
ED-DRH 1070-VA	100	70 - 100	
ED-DRH 1454-VA	140	54 - 69	
ED-DRH 1470-VA	140	70 - 100	

Rostdesigns



Runde Perforation
(Standard)



Quadratische
Perforation



Schlitzperforation
(schmal)

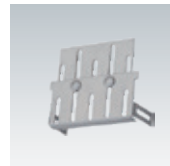


Schlitzperforation
Rechteck

Zubehör



Rostverriegelung



Endstück

► Belastung:

begehrbar, leichte rollende Lasten. Rinnenkörper und Roste können als Einzelteil/Einzellänge bis 3,00 m gefertigt werden.

► Standardlängen:

1,00 m, 2,00 m und 3,00 m. Zwischenmaße werden auf volle Meter berechnet.

► Achtung:

Bei der Verwendung von Drainagerinnen auf Abdichtungsflächen sind den Vorschriften entsprechende Schutzmaßnahmen zu treffen. **Gültig für alle Drainagerinnen.**

► **Pflegehinweise für Edelstahl (V2A):**

Hält einer mechanisch hohen Belastung stand. Edelstahl ist besonders resistent gegen die meisten chemischen Produkte, verdünnte Säuren und Laugen. Kontakt mit Salzsäure und unlegierten Stahlwerkzeugen unbedingt vermeiden. Edelstahl verliert, wenn er gesägt wird, an den Schneidkanten seine Rostbeständigkeit, deshalb dort einen separaten Rostschutz vornehmen. Schneidstaub, bzw. Schneidfunken sind sofort zu entfernen (Flugrostgefahr). Für besondere Fälle sind Edelstahlprofile teilweise auch in V4A Qualität lieferbar (noch höhere Rostbeständigkeit als V2A).

Für alle Materialien gilt:

Bei der Verlegung und Verfügung von Metallfließenschielen (Aluminium, Edelstahl und Messing) sind unbedingt Kleber- und Fugmaterialien unverzüglich mit frischem klarem Wasser und einem weichen, nicht kratzenden Schwamm zu entfernen, um Korrosionsschäden an den Profilen zu vermeiden. Keine säurehaltigen (z. B. Zementschleierentferner) oder alkalische Reinigungsmittel in Verbindung mit allen Metallprofilen verwenden. Reinigung mit klarem Wasser und trockenem Leinentuch abtrocknen.

Hinweis:

Die korrekte Anwendung unserer Produkte unterliegt nicht unserer Kontrolle. Eine Gewährleistung kann deshalb nur für die Güte unserer Erzeugnisse im Rahmen unserer Verkaufs- und Lieferbedingungen, nicht aber für die erfolgreiche Verarbeitung übernommen werden. Änderungen behalten wir uns vor. Angaben, die über den Inhalt dieses Datenblattes hinausgehen, bedürfen der schriftlichen Bestätigung.

Weitere Informationen im jeweils aktuell gültigen Gesamtkatalog.

Stand: 02/2019