



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

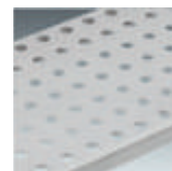
Artikel	Einlaufbreite in mm	Höhe in mm	Länge in mm	€/Stück
DRH 1054-VA	100	54 - 69	1.000	187,80
DRH 1070-VA	100	70 - 100	1.000	203,68
DRH 1454-VA	140	54 - 69	1.000	209,38
DRH 1470-VA	140	70 - 100	1.000	222,58

Rostverriegelung aus Edelstahl

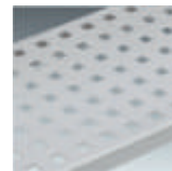
RV-DRH 1010-VA	100			17,72
RV-DRH 1440-VA	140			17,72

Endstück aus Edelstahl

ED-DRH 1054-VA	100	54 - 69		15,47
ED-DRH 1070-VA	100	70 - 100		15,47
ED-DRH 1454-VA	140	54 - 69		15,47
ED-DRH 1470-VA	140	70 - 100		15,47



Runde Perforation (Standard)



Quadratische Perforation



Schlitzperforation (schmal)



Schlitzperforation Rechteck



Rostverriegelung



Endstück



Drainagerinnen Hydro aus feuerverzinktem Stahl, 1,5 mm Materialstärke mit perforiertem Rost aus verzinktem Stahl

Artikel	Einlaufbreite in mm	Höhe in mm	Länge in mm	€/Stück
DRH 1054-ST	100	54 - 69	1.000	117,20
DRH 1070-ST	100	70 - 100	1.000	120,55
DRH 1454-ST	140	54 - 69	1.000	130,08
DRH 1470-ST	140	70 - 100	1.000	132,79

Rostverriegelung aus verzinktem Stahl

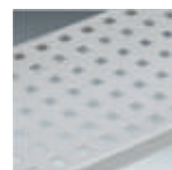
RV-DRH 100-ST	100			15,06
RV-DRH 140-ST	140			15,06

Endstück aus verzinktem Stahl

ED-DRH 1054-ST	100	54 - 69		11,31
ED-DRH 1070-ST	100	70 - 100		11,31
ED-DRH 1454-ST	140	54 - 69		11,31
ED-DRH 1470-ST	140	70 - 100		11,31



Runde Perforation (Standard)



Quadratische Perforation



Schlitzperforation (schmal)



Schlitzperforation Rechteck



Rostverriegelung



Endstück

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



Rostverriegelung



Endstück

Drainagerinnen Hydro aus Edelstahl V2A, 1,5 mm Materialstärke mit V2A-Maschenrost 30 x 10 mm

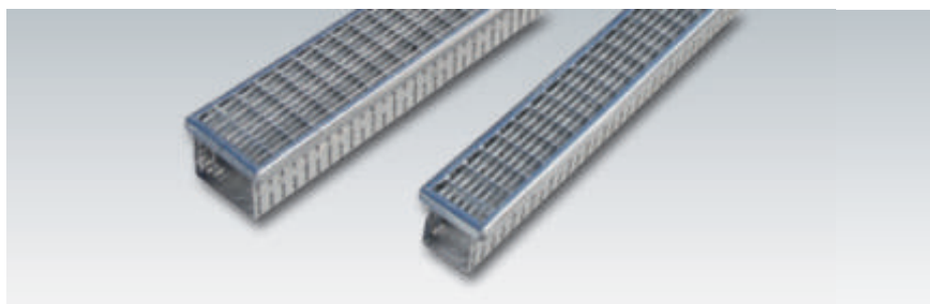
Artikel	Einlaufbreite in mm	Höhe in mm	Länge in mm	€/Stück
HMR 1054-VA	100	54 - 69	1.000	274,55
HMR 1070-VA	100	70 - 100	1.000	290,13
HMR 1454-VA	140	54 - 69	1.000	313,75
HMR 1470-VA	140	70 - 100	1.000	327,17

Rostverriegelung aus Edelstahl

RV-HMR 100-VA	100			17,72
RV-HMR 140-VA	140			17,72

Endstück aus Edelstahl

ED-HMR 1054-VA	100	54 - 69		15,47
ED-HMR 1070-VA	100	70 - 100		15,47
ED-HMR 1454-VA	140	54 - 69		15,47
ED-HMR 1470-VA	140	70 - 100		15,47



Rostverriegelung



Endstück

Drainagerinnen Hydro aus feuerverzinktem Stahl, 1,5 mm Materialstärke mit Maschenrost 30 x 10 mm aus verzinktem Stahl

Artikel	Einlaufbreite in mm	Höhe in mm	Länge in mm	€/Stück
HMR 1054-ST	100	54 - 69	1.000	117,20
HMR 1070-ST	100	70 - 100	1.000	120,55
HMR 1454-ST	140	54 - 69	1.000	130,08
HMR 1470-ST	140	70 - 100	1.000	132,79

Rostverriegelung aus verzinktem Stahl

RV-HMR 100-ST	100			15,06
RV-HMR 140-ST	140			15,06

Endstück aus verzinktem Stahl

ED-HMR 1054-ST	100	54 - 69		11,31
ED-HMR 1070-ST	100	70 - 100		11,31
ED-HMR 1454-ST	140	54 - 69		11,31
ED-HMR 1470-ST	140	70 - 100		11,31

Belastung: begehbar, leichte rollende Lasten. Der Rinnenkörper kann 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. Die Maschenroste (Edelstahl oder Stahl verzinkt) werden in 1,00 m Längen geliefert.

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