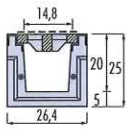


HRI® ENTWÄSSERUNGSRINNEN mit hoher Festigkeit

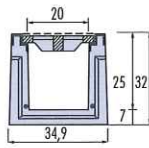
PRODUKTPROGRAMM

HRI-ELEMENTE OHNE GEFÄLLE

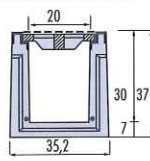
HRI 200



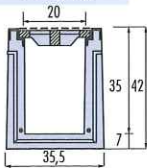
HRI 250
Höhe 25



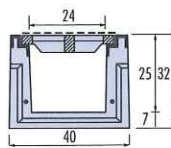
HRI 250
Höhe 30



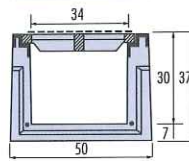
HRI 250
Höhe 35



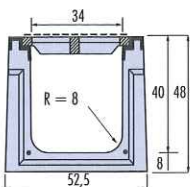
HRI 300



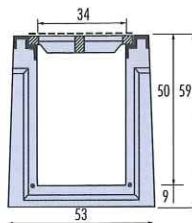
HRI 400
Höhe 30



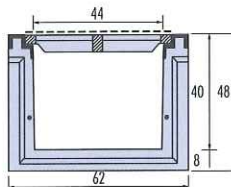
HRI 400
Höhe 40



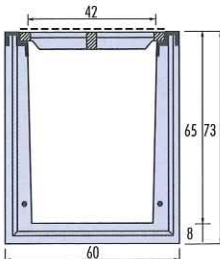
HRI 400
Höhe 50



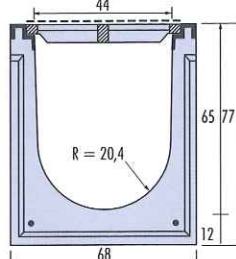
HRI 500
Höhe 40



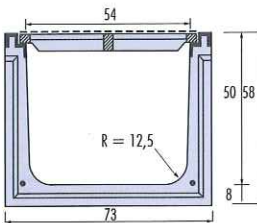
HRI 500
Höhe 65
C250 / D400



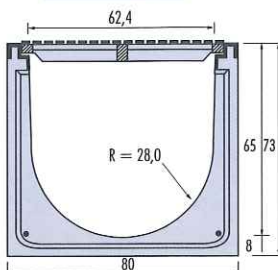
HRI 500
Höhe 65
E600 / F900



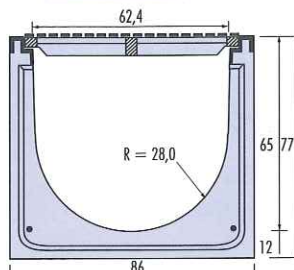
HRI 600



HRI 700
C250 / D400

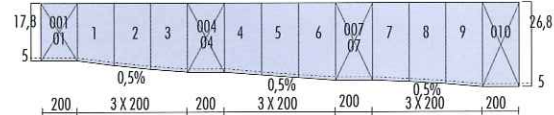
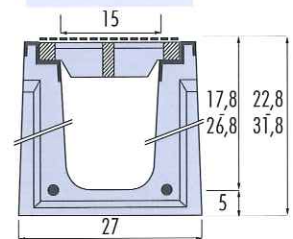


HRI 700
E600 / F900



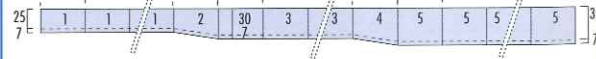
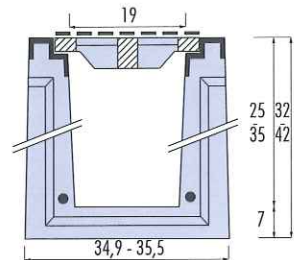
HRI-ELEMENTE MIT GEFÄLLE

HRI 16-200



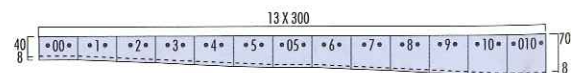
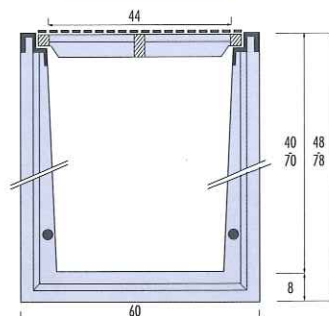
- 7 flache Elemente 01-04-07-010 (Nut-Feder) und 001-004-007 (Nut-Nut)
- 9 Elemente mit Innengefälle 0,5 %

HRI 5-250



- 3 flache Elemente 1-3-5
- 2 Elemente mit Innengefälle 2,22 %

HRI 13-500



- 3 flache Elemente 00-05-010
- 10 Elemente mit Innengefälle 1%

HRI® ENTWÄSSERUNGSRINNEN mit hoher Festigkeit

PRODUKTPROGRAMM

ZUBEHÖR

ABDECKUNGEN

SINKKÄSTEN

Aus Beton B55 mit verzinktem Eimer ;
werkseitig angeschraubter Gussrost ;
zu verlegen wie HRI-Rinne

ENDPLATTEN

Aus Beton B55 ;
Schutz der Oberkanten
durch verzinktes Stahlblech

VERTIKALE UND HORIZONTALE ABFLÜSSE

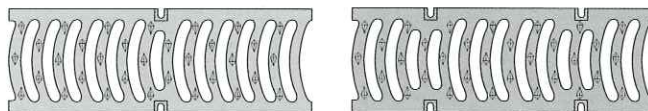
Im Werk können bereits Bohrlöcher
für den Anschluss an Stützen
oder Rohre gefertigt werden
Gehrungsschnitte sind ebenfalls möglich

REINIGUNGSROST

Dieser Rost kann durch eine flexible Sprosse
leicht geöffnet werden und nach
dem Reinigen der Rinne durch Fussdruck
wieder verschlossen werden.
Lieferbare Breiten : 250 – 300 – 400
Belastungsklassen : C250 und D400

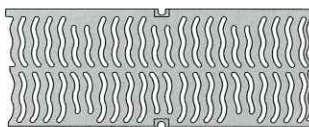
ANTI-DIEBSTAHL SET

Durch den Einsatz spezieller Schrauben
wird der Diebstahl der Roste verhindert.
Lieferung mit Hülse und Klinke



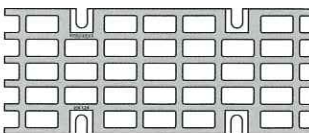
STANDARDGUSSROST AUS KUGELGRAPHITGUSS GGG 50

- Sprossen in Bananenform und Noppen auf den Stegen. Diese Noppen unterbrechen den Wasserfaden und erhöhen so die Wasseraufnahme.
- HRI-Rinnen Typ 200 – 250 – 300 – 400 – 500 – 600 – 700
- Länge der Roste : 0,75 m
- Belastungsklassen C und D : 2 Schrauben / Rost
- Belastungsklassen E und F : 4 Schrauben / Rost



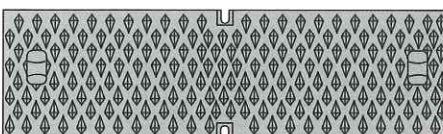
VERSCHRAUBTER ROST "SAONE" AUS KUGELGRAPHITGUSS GGG 50

- Gefahrloses Überrollen von Fahrradreifen
- HRI-Rinnen Typ 300 – 400 – 500
- Belastungsklassen A 15 bis D400
- 2 Schrauben / Rost



GITTERROST AUS KUGELGRAPHITGUSS GGG 50

- HRI-Rinnen Typ 200 mit Gefälle
- Belastungsklassen C250 bis F900
- 4 Schrauben / Rost



MASSIVE PLATTE AUS KUGELGRAPHITGUSS GGG 50

- Für HRI-Rinne als technische Rinne
- Belastungsklassen A15 bis D400
- HRI-Rinnen Typ 250 – 300 – 400 – 500
- 2 Schrauben / Platte