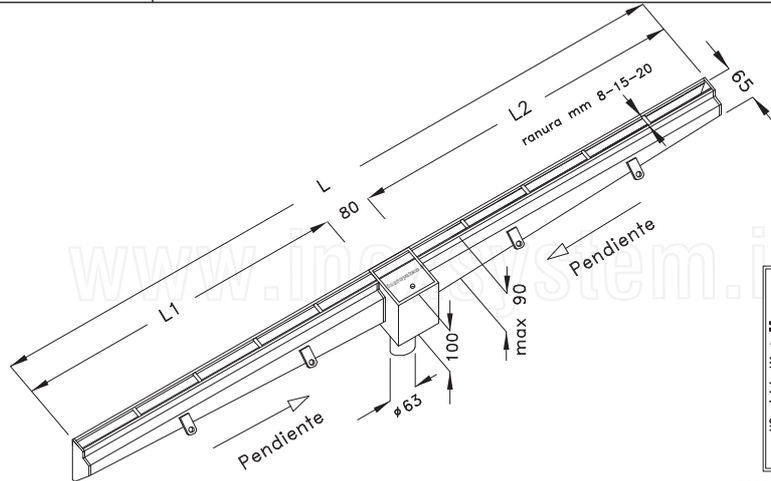


**Canal con bordes rectos vertical ranura lateral,
sumidero reducido tamaño 80x80, salida directa Ø63 sin sifón + filtro
Totalmente construidos en acero inoxidable Aisi 304 (A pedido Aisi 316)**



Inoxsystem®

www.inoxsystem.it - info@inoxsystem.it
CANAL CON RANURA DE mm 8/15/20
CON BORDES RECTOS VERTICAL LATERAL
CON SUMIDERO REDUCICO TAMAÑO 80X80 mm
SALIDA DIRECTA Ø63 SIN SIFÓN + FILTRO
Salida central vertical

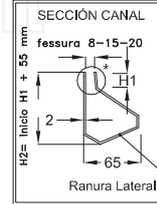
Compuesto por Art.:

- Canal con ranura Art. "C2BDVL" o "C1BDVL"
- Sumidero de reducido tamaño con filtro Art. "CCV80" *
- * con ranura lateral y tornillos de fijación
- Conexión sudimero-canal Art. "UI"

A pedido:

- Bridas de conexión Art. "FLC"

* las medidas se pueden modificar a pedido
* vea otras tipologías de rejilla sumidero (pavimentable - con ranura - otras)



Pendiente incorporado

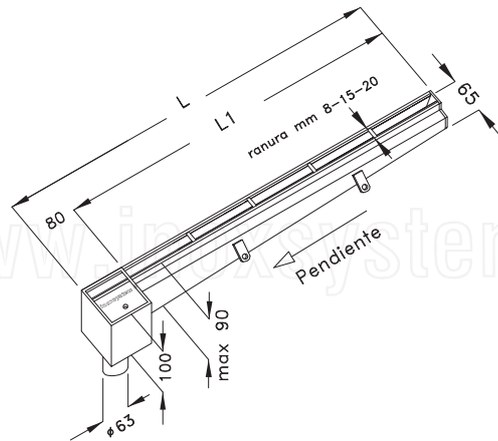
Código dibujo Inoxsystem®
1673

Art. CRVBDL

Acero Inoxidable Aisi 304 (a pedido Aisi 316) - Espesor constructivo 2 mm

* BORDES VERTICALES EN FORMA DE "V"
PARA EVITAR OBSTRUCCIONES

NOTA: medidas en mm



Inoxsystem®

www.inoxsystem.it - info@inoxsystem.it
CANAL CON RANURA DE mm 8/15/20
CON BORDES RECTOS VERTICAL LATERAL
CON SUMIDERO REDUCICO TAMAÑO 80X80 mm
SALIDA DIRECTA Ø63 SIN SIFÓN + FILTRO
Salida al extremo vertical

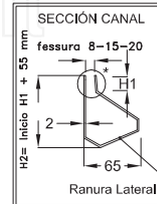
Compuesto por Art.:

- Canal con ranura Art. "C2BDVL" o "C1BDVL"
- Sumidero de reducido tamaño con filtro Art. "CCV80" *
- * con ranura lateral y tornillos de fijación
- Conexión sudimero-canal Art. "UI"

A pedido:

- Bridas de conexión Art. "FLC"

* las medidas se pueden modificar a pedido
* vea otras tipologías de rejilla sumidero (pavimentable - con ranura - otras)



Pendiente incorporado

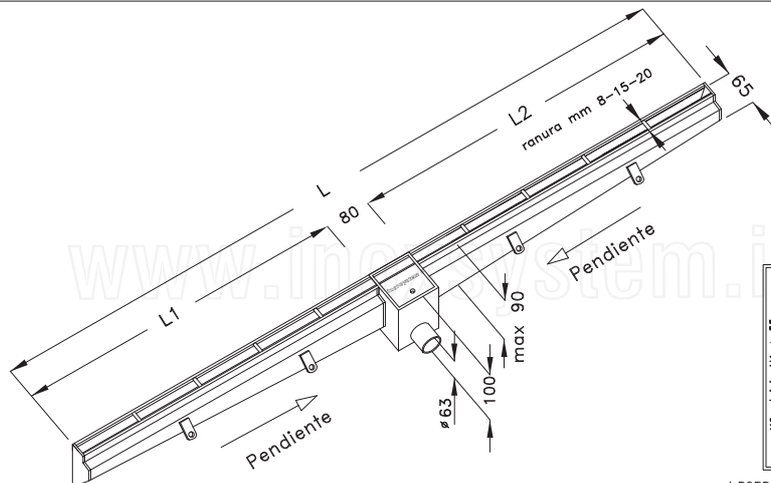
Código dibujo Inoxsystem®
1674

Art. CRVTBDL

Acero Inoxidable Aisi 304 (a pedido Aisi 316) - Espesor constructivo 2 mm

* BORDES VERTICALES EN FORMA DE "V"
PARA EVITAR OBSTRUCCIONES

NOTA: medidas en mm



Inoxsystem®

www.inoxsystem.it - info@inoxsystem.it
CANAL CON RANURA DE mm 8/15/20
CON BORDES RECTOS VERTICAL LATERAL
CON SUMIDERO REDUCICO TAMAÑO 80X80 mm
SALIDA DIRECTA Ø63 SIN SIFÓN + FILTRO
Salida central horizontal

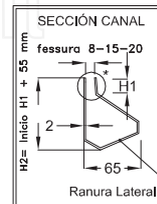
Compuesto por Art.:

- Canal con ranura Art. "C2BDVL" o "C1BDVL"
- Sumidero de reducido tamaño con filtro Art. "CCV80" *
- * con ranura lateral y tornillos de fijación
- Conexión sudimero-canal Art. "UI"

A pedido:

- Bridas de conexión Art. "FLC"

* las medidas se pueden modificar a pedido
* vea otras tipologías de rejilla sumidero (pavimentable - con ranura - otras)



Pendiente incorporado

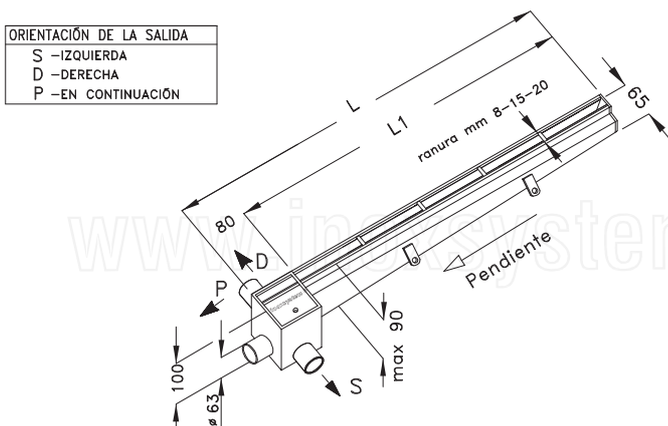
Código dibujo Inoxsystem®
1671

Art. CROBDL

Acero inoxidable Aisi 304 (a pedido Aisi 316) - Espesor constructivo 2 mm

* BORDES VERTICALES EN FORMA DE "V"
PARA EVITAR OBSTRUCCIONES

NOTA: medidas en mm



ORIENTACIÓN DE LA SALIDA	
S	-IZQUIERDA
D	-DERECHA
P	-EN CONTINUACIÓN

Inoxsystem®

www.Inoxsystem.It - Info@Inoxsystem.It
CANAL CON RANURA DE mm 8/15/20
CON BORDES RECTOS VERTICAL LATERAL
CON SUMIDERO REDUCICO TAMAÑO 80X80 mm
SALIDA DIRECTA Ø63 SIN SIFÓN + FILTRO
Salida al extremo horizontal

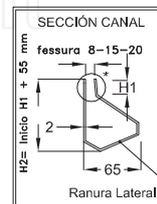
Compuesto por Art.:

- Canal con ranura Art. "C2BDVL" o "C1BDVL"
- Sumidero de reducido tamaño con filtro Art. "CCV80" *
- * con ranura lateral y tornillos de fijación
- Conexión sudimero-canal Art. "UI"

A pedido:

- Bridas de conexión Art. "FLC"

* las medidas se pueden modificar a pedido
* vea otras tipologías de rejilla sumidero (pavimentable - con ranura - otras)



Pendiente incorporado

Código dibujo Inoxsystem®
1672

Art. CROBTL

Acero inoxidable Aisi 304 (a pedido Aisi 316) - Espesor constructivo 2 mm

* BORDES VERTICALES EN FORMA DE "V"
PARA EVITAR OBSTRUCCIONES

NOTA: medidas en mm