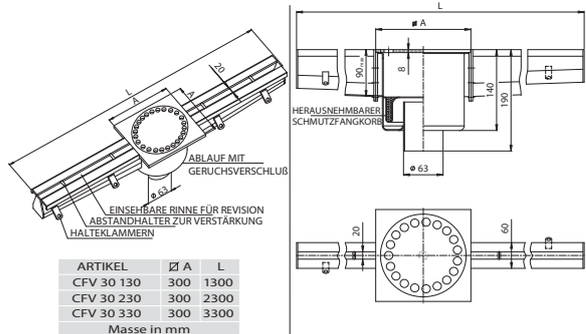


Fabriziert in Edelstahl Stärke 2 mm mit Ablauf mit massiver Platte
 Stärke 8 mm Ablauf mit Geruchsverschluß und mit Schmutzfangkorb – AISI 304 – AISI 316 auf Anfrage

Systeme für die Entwässerung von Böden - Linie « Standardschlitzrinnen »

SCHLITZRINNEN IN EDELSTAHL MIT ABLAUF, GERUCHSVERSCHLUß UND HERAUSNEHMBAREN SCHMUTZFANGKORB VERTIKALER ZENTRALER ABLAUFSTUTZEN



IDEAL FUER KUECHEN, RESTAURANTS UND
 LEBENSMITTELVERARBEITUNGSINDUSTRIE

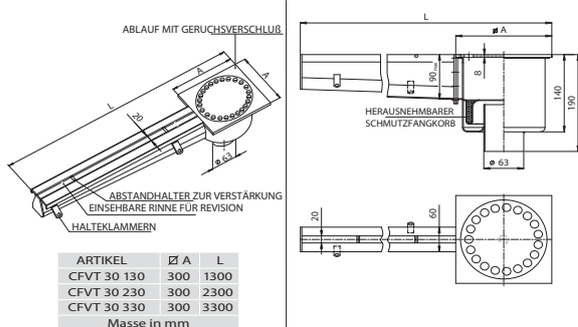


art. CFV Zchg. N° 1053

ARTIKEL	Ø A	L
CFV 30 130	300	1300
CFV 30 230	300	2300
CFV 30 330	300	3300

Masse in mm

SCHLITZRINNEN IN EDELSTAHL MIT ABLAUF, GERUCHSVERSCHLUß UND HERAUSNEHMBAREN SCHMUTZFANGKORB VERTIKALER ABLAUFSTUTZEN AM ENDE

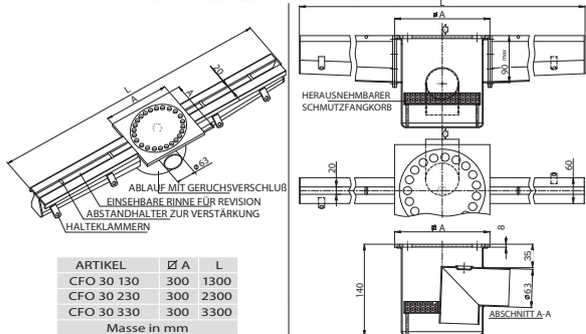


art. CFVT Zchg. N° 1054

ARTIKEL	Ø A	L
CFVT 30 130	300	1300
CFVT 30 230	300	2300
CFVT 30 330	300	3300

Masse in mm

SCHLITZRINNEN IN EDELSTAHL MIT ABLAUF, GERUCHSVERSCHLUß UND HERAUSNEHMBAREN SCHMUTZFANGKORB HORIZONTALER ZENTRALER ABLAUFSTUTZEN



art. CFO Zchg. N° 1051

ARTIKEL	Ø A	L
CFO 30 130	300	1300
CFO 30 230	300	2300
CFO 30 330	300	3300

Masse in mm

SCHLITZRINNEN IN EDELSTAHL MIT ABLAUF, GERUCHSVERSCHLUß UND HERAUSNEHMBAREN SCHMUTZFANGKORB HORIZONTALER ABLAUFSTUTZEN AM ENDE

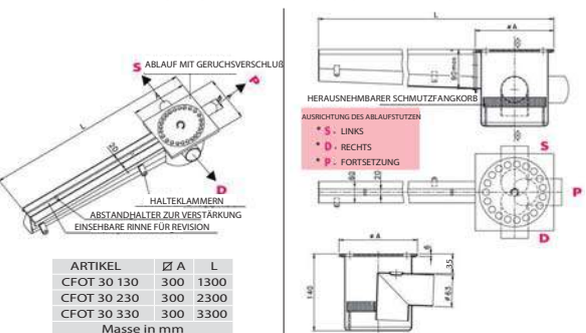


Foto mit Ausrichtung Ablaufstutzen "P"



art. CFOT Zchg. N° 1052

ARTIKEL	Ø A	L
CFOT 30 130	300	1300
CFOT 30 230	300	2300
CFOT 30 330	300	3300

Masse in mm

* = Bei der Artikelnummer die Ausrichtung des Ablaufstutzen angeben (Beispiel: CFOT 30 130 "P")

N.B.

- Auf Anfrage ist es möglich alle Abläufe beschrieben auf Seite 9 anzuwenden.
- Alle Modelle können mit direktem Ablaufstutzen, ohne Geruchsverschluß und ohne Schmutzfangkorb geliefert werden.
- Alle Masse des Platzanspruches können auf Anfrage konstruiert werden.
- Auf Anfrage ist es möglich alle Masse zu ändern (Durchmesser und Höhen inklusiv der Rohre).
- Auf Anfrage Einrichtung für die innere Reinigung der Rinne durch Rohrkupplung (art. -IL-) - Siehe Katalog Seite 23

N.B.: - Die aufgeführten Daten in den verschiedenen Zeichnungen sind nicht verbindlich, alle Masse können auf Anfrage variieren.
 - Diese Zeichnungen sind Eigentum von INOXSYSTEM® und dürfen nicht reproduziert oder kopiert werden ohne unsere schriftliche Zustimmung.