

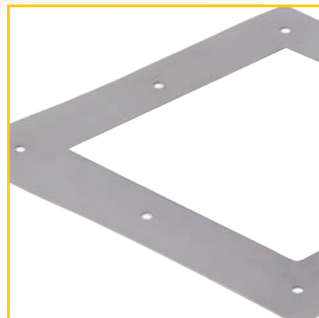
## MVH Punktablauf **P6** mit Los-Fest-Flansch

nach DIN 18195 Teil 6

Der MVH Punktablauf P6 bietet Ihnen die Möglichkeit, umlaufend die zu verlegenden Dichtbahnen entsprechend den Vorgaben der DIN 18195 Teil 6 sicher und dauerhaft anzuschließen. Die massive Los-Festflansch-Konstruktion ist dicht an den Ablauf angeschweißt.



8 Verschraubungspunkte zur verkehrssicheren Verschraubung der Abdeckungen nach Klasse C250.



Los-Festflansch umlaufend, Materialstärke 6 mm. Massive Gewindebolzen M12 im Abstand vom 150 mm gewährleisten eine sichere Verpressung der Dichtbahn mit Hilfe des 60 mm breiten Losflansches.



Ablaufstutzen senkrecht / waagrecht. DN 70/DN100. Länge entsprechend der Dicke der Tiefgaragendecke.

# MVH Punktablauf **P6** mit Los-Fest-Flansch

nach DIN 18195 Teil 6



## Systemmerkmale

- Material:** Edelstahl V4A. Werkstoffe 1.4571 oder 1.4404.
- Materialstärke:** Ablauf 2 mm.  
Los-Festflansch 6 mm.
- Oberfläche:** Im Tauchbad gebeizt. Sandstrahlen und elektrolytisch polieren auf Anfrage.
- Außenmaße:** 200 x 200 mm, 300 x 300 mm.  
Sondermaße auf Anfrage möglich.
- Anschlussmöglichkeit:** Ablaufstutzen DN 70 oder DN 100.  
senkrecht oder waagrecht.
- Abdeckungen:** Standard Gitterrost Maschenweite 30/10, verkehrssicher verschraubt.  
Weitere Maschenweiten möglich.

### Typ P6

Ablaufunterteil, Außenmaß 200 x 200 mm	Artikelnr. 11061001
Gitterrost MW 30/10, Länge 185 x 185 mm	Artikelnr. 11086001
Ablaufstutzen DN 100	Artikelnr. 17006050
Ablaufstutzen DN 70	Artikelnr. 17006051
Ablaufunterteil, Außenmaß 300 x 300 mm	Artikelnr. 11061002
Gitterrost MW 30/10, Länge 285x285 mm	Artikelnr. 11086002
Ablaufstutzen DN 100	Artikelnr. 17006050
Ablaufstutzen DN 70	Artikelnr. 17006051