

# Attika-Meso-2-Gully aus PUR

Haupt- und Notentwässerung in einem



Attika-Meso-2-Gully ohne Keil, mit Ausschnitt (kurze Version) Art.Nr.: 3214.S2



Attika-Meso-2-Gully ohne Keil, mit Stromteilabzweig (kurze Version) Art.Nr.: 3216



Attika-Meso-2-Gully mit Keil, mit Ausschnitt (kurze Version) Art.Nr.: 3213.BIT.S2



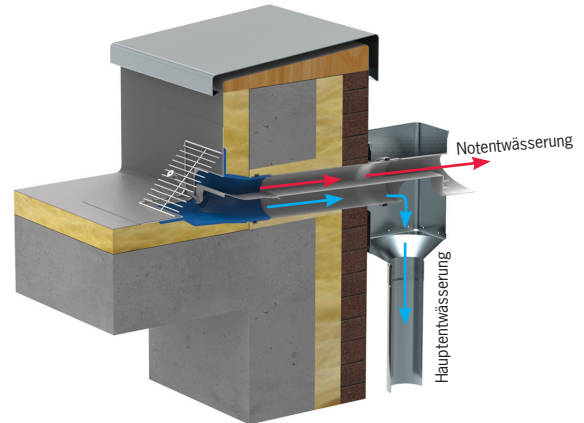
Attika-Meso-2-Gully mit Keil, mit Stromteilabzweig (kurze Version) Art.Nr.: 3215.BIT

### Produktbeschreibung

- Für die kombinierte Haupt- und Notentwässerung
- Wahlweise mit Stromteilabzweig oder Wasserfangkasten
- Mit fest angegossener Anschlussbahn
- Für Attikastärken bis 60 cm bzw. 110 cm geeignet
- Der Lieferumfang umfasst:
  1. Attika-Meso-Gully DN 100 mit/ohne Keil
  2. Edelstahlrohr mit Muffe DN 100, 54 cm lang
  3. Edelstahlrohr mit Muffe DN 100, 30 cm lang mit Ausschnitt für die Hauptentwässerung und Prallblech
  4. Wasserleitbleche (vorn und hinten) für die Notentwässerung
  5. Laubfanggitter aus Edelstahl Art.Nr.: 3494.S

### Einbaubeispiel

Attika-Meso-2-Gully im Warmdach verbaut zur kombinierten Haupt- und Notentwässerung. Im Außenbereich mit vorgehängtem Wasserfangkasten.



### Preise

Art.Nr.	Bezeichnung	DN	Preis
3213.BIT.S2	Attika-Meso-2-Gully mit Keil	100	372,-
3213.BIT.S2.L	Attika-Meso-2-Gully mit Keil, lang	100	509,-
3215.BIT	Attika-Meso-2-Gully mit Keil, mit Stromteilabzweig	100	459,-
3215.BIT.L	Attika-Meso-2-Gully mit Keil, lang, mit Stromteilab.	100	597,-
3214.S2	Attika-Meso-2-Gully ohne Keil	100	373,-
3214.S2.L	Attika-Meso-2-Gully ohne Keil, lang	100	511,-
3216	Attika-Meso-2-Gully ohne Keil, mit Stromteilabzweig	100	460,-
3216.L	Attika-Meso-2-Gully ohne Keil, lang, mit Stromteilab.	100	598,-

### Ablaufleistung\*

Art.Nr.	Bezeichnung	Ablaufleistung
3214.S2 / 3213.BIT.S2	Attika-Meso-2-Gully ohne Keil / mit Keil	Hauptentwässerung: 2,8 l/s bei 35 mm Notentwässerung: 2,3 l/s bei 35 mm
3216 / 3215.BIT	Attika-Meso-2-Gully ohne Keil / mit Keil, mit Stromteilabzweig	Hauptentwässerung: 3,0 l/s bei 35 mm Notentwässerung: 2,4 l/s bei 35 mm

\*Ablaufleistung nach DIN EN 1253-2 in Liter pro Sekunde (bei Anstauhöhe in Millimetern)

### Technische Daten

