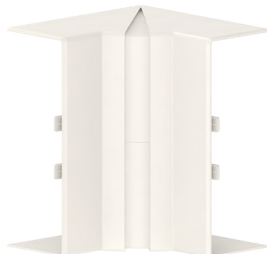


Stand: 24.04.2026

## Inneneck variabel BR 60x170mm/80-9001, Kunststoff hfr, schnittkaschierend, cw



### Produktbeschreibung

Inneneck als Formteil zu Brüstungskanal, winkelverstellbar mit einem Verstellbereich von +/- 10°, zur Eckumfahrung in Räumen. **Hinweis:** Bei der Montage der Brüstungskanal-Unterteile muss ein Mindestabstand von 110 mm zur Wand eingehalten werden.

### Stammdaten

|                    |                     |
|--------------------|---------------------|
| Artikel-Nr.        | 18368               |
| Rabattgruppe       | 20-Wandinstallation |
| Verpackungseinheit | 1 Stück             |
| EAN-Code           | 4018475282506       |
| Zolltarif-Nr.      | 39259020            |

### Technische Merkmale

|                            |                        |
|----------------------------|------------------------|
| Breite                     | 170 mm                 |
| Tiefe                      | 62 mm                  |
| Form                       | symmetrisch            |
| Anzahl der Oberteile       | 1                      |
| Oberteilbreite 1           | 80 mm                  |
| Ausführung                 | Haubenformteil         |
| Winkel                     | von 80 bis 80 °        |
| Werkstoff                  | Kunststoff             |
| Werkstoffgüte              | Polyvinylchlorid (PVC) |
| Halogenfrei                | nein                   |
| Antibakterielle Behandlung | nein                   |
| Oberfläche                 | unbehandelt            |
| Farbe                      | weiß                   |
| RAL-Nummer                 | 9001                   |
| Mit Schutzfolie            | nein                   |
| Mit Kanalverbinder         | nein                   |
| Montagelochung im Boden    | ja                     |
| Montageart der Oberteile   | innenliegend           |
| Mit Kabelhalteklammer      | nein                   |
| Schutzart (IP)             | IP30                   |
| Schlagfestigkeit           | IK10                   |
| Einsatztemperatur          | von -5 bis 60 °C       |