



## VERWENDUNGSZWECKE

- Zum Ableiten von Abwasser innerhalb von Gebäuden

## EIGENSCHAFTEN

- Schalloptimiert
- Mit Innenradius
- Dichtung aus EPDM

## TECHNISCHE DATEN

|                   |               |
|-------------------|---------------|
| Montagetemperatur | -10 – +40 °C  |
| Werkstoff         | PP-MD         |
| Wärmeausdehnung   | 0.08 mm/(m·K) |

| Art.-Nr.     | D <sub>N</sub> | d, ø<br>mm | d <sub>1</sub> , ø<br>mm | d <sub>2</sub> , ø<br>mm | arc<br>° | H<br>cm | z<br>cm | z <sub>1</sub><br>cm | z <sub>2</sub><br>cm | z <sub>3</sub><br>cm | V <sub>E1</sub><br>St. | V <sub>E2</sub><br>St. | V <sub>E3</sub><br>St. |
|--------------|----------------|------------|--------------------------|--------------------------|----------|---------|---------|----------------------|----------------------|----------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| 390.566.14.1 | 100            | 110        | 110                      | 110                      | 87.5     | 21.2    | 8.2     | 7.7                  | 7.7                  | 6.1                  | 1                      | 10                     | 80                     |