



## VERWENDUNGSZWECKE

- Zur Gebäudeentwässerung
- Für Gebäude mit erhöhten Schallschutzanforderungen

## EIGENSCHAFTEN

- Hochschalldämmend

## TECHNISCHE DATEN

|                         |                                   |
|-------------------------|-----------------------------------|
| Lagertemperatur         | $\leq 40\text{ }^{\circ}\text{C}$ |
| Werkstoff               | PE-S2                             |
| Wärmeausdehnung         | 0.17 mm/(m·K)                     |
| Wärmeleitfähigkeit Rohr | 0.43 W/(m·K)                      |

| Art.-Nr.     | $D_N$ | $d_{\text{f},\varnothing}$<br>mm | $d_{\text{f},\varnothing}$<br>mm | $\alpha_{\text{rc}}$<br>° | H<br>cm | $\chi_1$<br>cm | $\chi_2$<br>cm | $\chi_3$<br>cm | $k_1 \text{ max.}$<br>cm | $VE_1$<br>$S_t$ | $VE_2$ | $VE_3$ | $VE_4$ |
|--------------|-------|----------------------------------|----------------------------------|---------------------------|---------|----------------|----------------|----------------|--------------------------|-----------------|--------|--------|--------|
| 315.144.14.1 | 150   | 160                              | 160                              | 45                        | 41.5    | 14             | 27.5           | 27.5           | 7                        | 1               |        |        |        |