



VERWENDUNGSZWECKE

- Zum Ableiten von Abwasser innerhalb von Gebäuden
- Für Gebäude mit erhöhten Schallschutzanforderungen
- Für Druckleitungen von Abwasserhebeanlagen nach EN 12050-2 und EN 12050-3 ausschließlich die Dimension DN 50 verwenden

EIGENSCHAFTEN

- Hochschalldämmend
- Dichtung aus EPDM

TECHNISCHE DATEN

| | |
|-------------------|--------------|
| Montagetemperatur | -10 – +40 °C |
| Werkstoff | PP-MX |

Wärmeausdehnung

0.08 mm/(m·K)

INFO

- Art.-Nrn. 393.650.14.1, 393.654.14.1, 393.751.14.1 und 393.752.14.1 bestehen jeweils aus 1 egalen Abzweig und 1 entsprechenden Reduktion. Die Teile werden lose in einem Beutel geliefert

| Art.-Nr. | DN | d, ø mm | d ₁ , ø mm | arc ° | H cm | Z ₁ cm | Z ₂ cm | Z ₃ cm | VE ₁ St. | VE ₂ St. | VE ₃ St. | VE ₄ |
|--------------|-----|------------|--------------------------|----------|---------|----------------------|----------------------|----------------------|------------------------|------------------------|------------------------|-----------------|
| 393.652.14.1 | 125 | 125 | 125 | 87.5 | 20.9 | 6.5 | 6.8 | 7 | 1 | 8 | 64 | |