

## Sanitär / Installation

### RDST für muffenlose, dickwandige PE-Rohre



**Art.-Nr. 6751: DN 90/50**

#### Beschreibung:

Abwasserrohr-Reduzierung für muffenlose & dickwandige PE-Rohre. Zur Einbringung in das Spitzende, besonders geeignet bei der Renovierung, einfache Anwendung & hohe Zeitersparnis. Passend für PE-Rohre z.B. Geberit<sup>®</sup>, Wavin<sup>®</sup>, Valsir<sup>®</sup> und GF<sup>®</sup>.

#### Technische Merkmale:

- Druckdicht: 0,5 bar
- Temperaturbeständigkeit kurzzeitig bis +95° C
- Norm: EN 1451-1 / Rohrreihe: S16 / Wandstärke: 2,8 - 3,3 mm
- Norm: EN 1519-1 / Rohrreihe: S16 / Wandstärke: 3,0 - 3,5 mm
- Material (Grundkörper) aus Polypropylen
- Elastomer Dichtungen nach DIN EN 681-1
- Brandverhalten nach DIN 4102-1 (B2)
- Anwendungsgebiet B
- **DIBt Zulassungs-Nr.: Z-42.1-598**



**Art.-Nr. 6752: DN 90/75**

#### Beschreibung:

Abwasserrohr-Reduzierung für muffenlose & dickwandige PE-Rohre. Zur Einbringung in das Spitzende, besonders geeignet bei der Renovierung, einfache Anwendung & hohe Zeitersparnis. Passend für PE-Rohre z.B. Geberit<sup>®</sup>, Wavin<sup>®</sup>, Valsir<sup>®</sup> und GF<sup>®</sup>.

#### Technische Merkmale:

- Druckdicht: 0,5 bar
- Temperaturbeständigkeit kurzzeitig bis +95° C
- Norm: EN 1451-1 / Rohrreihe: S16 / Wandstärke: 2,8 - 3,3 mm
- Norm: EN 1519-1 / Rohrreihe: S16 / Wandstärke: 3,0 - 3,5 mm
- Material (Grundkörper) aus Polypropylen
- Elastomer Dichtungen nach DIN EN 681-1
- Brandverhalten nach DIN 4102-1 (B2)
- Anwendungsgebiet B
- **DIBt Zulassungs-Nr.: Z-42.1-598**

## Sanitär / Installation

### Steckmuffen für muffenlose, dickwandige PE-Rohre



**Art.-Nr. 6753: DN 90/90**

#### Beschreibung:

Steckmuffe für muffenlose & dickwandige PE-Rohre. Zur Einbringung in das Spitzende, besonders geeignet bei der Renovierung, einfache Anwendung & hohe Zeitersparnis. Passend für PE-Rohre z.B. Geberit<sup>®</sup>, Wavin<sup>®</sup>, Valsir<sup>®</sup> und GF<sup>®</sup>.

#### Technische Merkmale:

- Druckdicht: 0,5 bar
- Temperaturbeständigkeit kurzzeitig bis +95° C
- Norm: EN 1451-1 / Rohrreihe: S16 / Wandstärke: 2,8 - 3,3 mm
- Norm: EN 1519-1 / Rohrreihe: S16 / Wandstärke: 3,0 - 3,5 mm
- Material (Grundkörper) aus Polypropylen
- Elastomer Dichtungen nach DIN EN 681-1
- Brandverhalten nach DIN 4102-1 (B2)
- Anwendungsgebiet B
- **DIBt Zulassungs-Nr.: Z-42.1-598**
- Einbau nur senkrecht oder größer 34°!



**Art.-Nr. 6756: DN 110/110**

#### Beschreibung:

Steckmuffe für muffenlose & dickwandige PE-Rohre. Zur Einbringung in das Spitzende, besonders geeignet bei der Renovierung, einfache Anwendung & hohe Zeitersparnis. Passend für PE-Rohre z.B. Geberit<sup>®</sup>, Wavin<sup>®</sup>, Valsir<sup>®</sup> und GF<sup>®</sup>.

#### Technische Merkmale:

- Druckdicht: 0,5 bar
- Temperaturbeständigkeit kurzzeitig bis +95° C
- Norm: EN 1451-1 / Rohrreihe: S16 / Wandstärke: 3,4 - 4,0 mm
- Norm: EN 1519-1 / Rohrreihe: S16 / Wandstärke: 3,4 - 4,0 mm
- Material (Grundkörper) aus Polypropylen
- Elastomer Dichtungen nach DIN EN 681-1
- Brandverhalten nach DIN 4102-1 (B2)
- Anwendungsgebiet B
- **DIBt Zulassungs-Nr.: Z-42.1-598**
- Einbau nur senkrecht oder größer 34°!