

## Sanitär / Installation

### RDST für muffenlose HT-Rohre



#### Art.-Nr. 6669: **DN 75/50**

##### Beschreibung:

Abwasserrohr-Reduzierung für muffenlose HT-Rohre. Besonders geeignet bei der Renovierung, einfache Anwendung & hohe Zeitersparnis.

##### Technische Merkmale:

- Druckdicht: 0,5 bar
- Temperaturbeständigkeit kurzzeitig bis +95° C
- Norm: EN 1451-1 / Rohrreihe: S20
- 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. 6670: **DN 110/50**

##### Beschreibung:

Abwasserrohr-Reduzierung für muffenlose HT-Rohre. Besonders geeignet bei der Renovierung, einfache Anwendung & hohe Zeitersparnis.

##### Technische Merkmale:

- Druckdicht: 0,5 bar
- Temperaturbeständigkeit kurzzeitig bis +95° C
- Norm: EN 1451-1 / Rohrreihe: S20
- 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. 6671: **DN 110/75**

##### Beschreibung:

Abwasserrohr-Reduzierung für muffenlose HT-Rohre. Besonders geeignet bei der Renovierung, einfache Anwendung & hohe Zeitersparnis.

##### Technische Merkmale:

- Druckdicht: 0,5 bar
- Temperaturbeständigkeit kurzzeitig bis +95° C
- Norm: EN 1451-1 / Rohrreihe: S20
- 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

### RDST/Steckmuffe für muffenlose HT-Rohre



#### Art.-Nr. 6672: **DN 110/90**

##### Beschreibung:

Abwasserrohr-Reduzierung für muffenlose HT-Rohre. Besonders geeignet bei der Renovierung, einfache Anwendung & hohe Zeitersparnis.

##### Technische Merkmale:

- Druckdicht: 0,5 bar
- Temperaturbeständigkeit kurzzeitig bis +95° C
- Norm: EN 1451-1 / Rohrreihe: S20
- 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. 6666: **DN 125/110**

##### Beschreibung:

Abwasserrohr-Reduzierung für muffenlose HT-Rohre. Besonders geeignet bei der Renovierung, einfache Anwendung & hohe Zeitersparnis.

##### Technische Merkmale:

- Druckdicht: 0,5 bar
- Temperaturbeständigkeit kurzzeitig bis +95° C
- Norm: EN 1451-1 / Rohrreihe: S20
- 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. 6673: **DN 110/110**

##### Beschreibung:

Steckmuffe für muffenlose HT-Rohre. Besonders geeignet bei der Renovierung, einfache Anwendung & hohe Zeitersparnis.

##### Technische Merkmale:

- Druckdicht: 0,5 bar
- Temperaturbeständigkeit kurzzeitig bis +95° C
- Norm: EN 1451-1 / Rohrreihe: S20
- 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°!

## Sanitär / Installation

### RDST für für muffenlose, dickwandige Rohre

---



**Art.-Nr. 6680:**

**Beschreibung:**

Abwasserrohr-Reduzierung, exzentrisch für muffenlose Guss-Rohre. Für dickwandige Rohrarten mit einem **Innendurchmesser von 101-103 mm**.

**Technische Merkmale:**

- Druckdicht: 0,5 bar
  - Temperaturbeständigkeit kurzzeitig bis +95° C
  - Norm: EN 1451-1
  - 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**
-