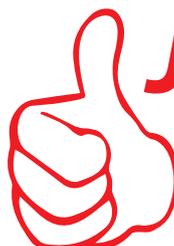
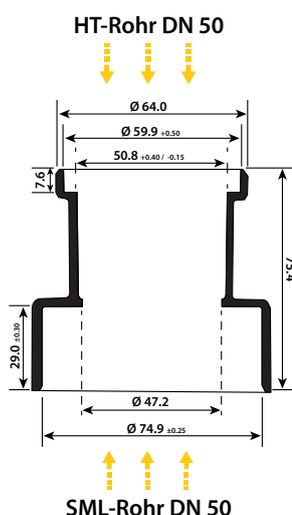


Sanitär / Installation

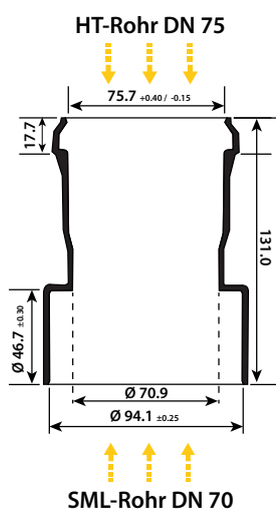
HT/SML-Rohrverbinder


**JETZT
NEU!!!**

Art.-Nr. 6360:
Beschreibung:

Für die Realisierung einer Verbindung von PP (HT) Rohren nach DIN EN 1451-1 mit Gussrohren nach DIN EN 877.

Technische Merkmale:

- HT DN 50 / SML DN 50 (DA 58 mm)
- Druckdicht: 0,5 bar
- Temperaturbeständigkeit kurzzeitig bis +95° C
- Material aus schlagfestem Polypropylen
- Elastomer Dichtungen nach DIN EN 681-1
- Brandverhalten nach DIN 4102-1 (B2)
- Anwendungsgebiet B
- DIBt Zulassungs-Nr.: Z-42.5-602


Art.-Nr. 6361:
Beschreibung:

Für die Realisierung einer Verbindung von PP (HT) Rohren nach DIN EN 1451-1 mit Gussrohren nach DIN EN 877.

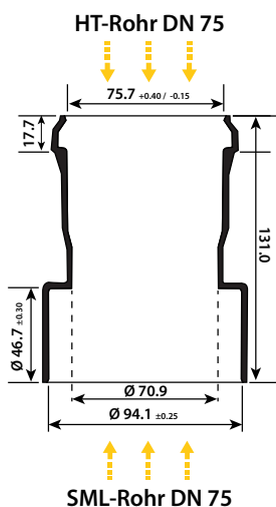
Technische Merkmale:

- HT DN 75 / SML DN 70 (DA 78 mm)
- Druckdicht: 0,5 bar
- Temperaturbeständigkeit kurzzeitig bis +95° C
- Material aus schlagfestem Polypropylen
- Elastomer Dichtungen nach DIN EN 681-1
- Brandverhalten nach DIN 4102-1 (B2)
- Anwendungsgebiet B
- DIBt Zulassungs-Nr.: Z-42.5-602


**JETZT
NEU!!!**

Sanitär / Installation

HT/SML-Rohrverbinder



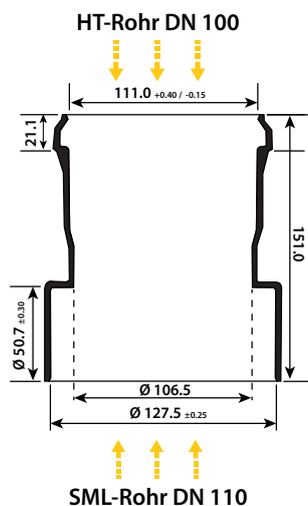
Art.-Nr. 6365:

Beschreibung:

Für die Realisierung einer Verbindung von PP (HT) Rohren nach DIN EN 1451-1 mit Gussrohren nach DIN EN 877.

Technische Merkmale:

- HT DN 75 / SML DN 75 (DA 83 mm)
- Druckdicht: 0,5 bar
- Temperaturbeständigkeit kurzzeitig bis +95° C
- Material aus schlagfestem Polypropylen
- Elastomer Dichtungen nach DIN EN 681-1
- Brandverhalten nach DIN 4102-1 (B2)
- Anwendungsgebiet B
- DIBt Zulassungs-Nr.: Z-42.5-602



Art.-Nr. 6362:

Beschreibung:

Für die Realisierung einer Verbindung von PP (HT) Rohren nach DIN EN 1451-1 mit Gussrohren nach DIN EN 877.

Technische Merkmale:

- HT DN 110 / SML DN 100 (DA 110 mm)
- Druckdicht: 0,5 bar
- Temperaturbeständigkeit kurzzeitig bis +95° C
- Material aus schlagfestem Polypropylen
- Elastomer Dichtungen nach DIN EN 681-1
- Brandverhalten nach DIN 4102-1 (B2)
- Anwendungsgebiet B
- DIBt Zulassungs-Nr.: Z-42.5-602