

Technik, die einfach verbindet.

HAAS[®]

Nürnberg



Seit über 75 Jahren Qualität & Innovation für das Sanitär-Handwerk.

RDST-INNENREDUZIERUNG

NACH DIN 4102-1 (B2) UND DIN EN 681-1 (DICHTUNGEN)

— RDST FÜR MUFFENLOSE PE-ROHRE —

Art.-Nr. 6751 - DN 90/50

- Abwasserrohr-Reduzierung
- Hohe Zeitersparnis
- Material (Grundkörper): Polypropylen
- Elastomer Dichtungen nach DIN EN 681-1
- Dimension: DN 90/50
- Norm: EN 1451-1 / Rohrreihe: S16 / Wandstärke: 2,8 - 3,3 mm
- Norm: EN 1519-1 / Rohrreihe: S16 / Wandstärke: 3,0 - 3,5 mm
- Anwendungsgebiet: B
- nach DIN 4102-1 (B2)
- Zulassungs-Nr.: Z-42.1-598



Art.-Nr. 6752 - DN 90/75

- Abwasserrohr-Reduzierung
- Hohe Zeitersparnis
- Material (Grundkörper): Polypropylen
- Elastomer Dichtungen nach DIN EN 681-1
- Dimension: DN 90/75
- Norm: EN 1451-1 / Rohrreihe: S16 / Wandstärke: 2,8 - 3,3 mm
- Norm: EN 1519-1 / Rohrreihe: S16 / Wandstärke: 3,0 - 3,5 mm
- Anwendungsgebiet: B
- nach DIN 4102-1 (B2)
- Zulassungs-Nr.: Z-42.1-598



— STECKMUFFEN FÜR MUFFENLOSE PE-ROHRE —

Art.-Nr. 6753 - DN 90/90

- Steckmuffe
- Material (Grundkörper): Polypropylen
- Elastomer Dichtungen nach DIN EN 681-1
- Dimension: DN 90/90
- Norm: EN 1451-1 / Rohrreihe: S16 / Wandstärke: 2,8 - 3,3 mm
- Norm: EN 1519-1 / Rohrreihe: S16 / Wandstärke: 3,0 - 3,5 mm
- Anwendungsgebiet: B
- nach DIN 4102-1 (B2)
- Zulassungs-Nr.: Z-42.1-598
- Einbau nur senkrecht oder größer 34°!



Art.-Nr. 6756 - DN 110/110

- Steckmuffe
- Material (Grundkörper): Polypropylen
- Elastomer Dichtungen nach DIN EN 681-1
- Dimension: DN 110/110
- Norm: EN 1451-1 / Rohrreihe: S16 / Wandstärke: 3,4 - 4,0 mm
- Norm: EN 1519-1 / Rohrreihe: S16 / Wandstärke: 3,4 - 4,0 mm
- Anwendungsgebiet: B
- nach DIN 4102-1 (B2)
- Zulassungs-Nr.: Z-42.1-598
- Einbau nur senkrecht oder größer 34°!

