

Bearbeiten der Größe von Rohrleitungskomponenten

**Allgemeine Eigenschaften** | Größen

Nennweite

- 20x15
- 25x15
- 25x20
- 32x15
- 32x20
- 32x25
- 40x20
- 40x25
- 40x32
- 50x20
- 50x25
- 50x32
- 50x40
- 65x25
- 65x32
- 65x40
- 65x50
- 80x32
- 80x40
- 80x50
- 80x65
- 100x40
- 100x50
- 100x65
- 100x80
- 125x50

Nennweite hinzufügen  
Nennweite duplizieren  
Nennweite entfernen

Erweiterte Bearbeitungstabelle einblenden

**Eigenschaften des Verbindungsanschlusses**

Alle Anschlüsse besitzen dieselben Eigenschaften

Aktueller Anschluss: **Anschluss 1 (S1)**

Nennweite: 20

Rohraußendurchmesser: 26,9

Wandstärke:

Einschraub- bzw. Einstecktiefe: 0

Flanschdicke:

---

**Eigenschaften von Rohrleitungskomponenten**

Langbezeichnung (Größe): Exzentrisches Reduzierstück EN 10253-2-Typ A-26.9-21.3

Gewicht:

Länge: 38

**Größenparameter**

Diese Bemaßungen wirken sich auf die tatsächliche Größe der Komponente im 3D-Modell aus.

D1: 26,9

D2: 21,3

L: 38

OF: -1

Wo ist das Attribut für den Versatz

Im Katalog speichern

Allgemeine Filter

Filter zurücksetzen | Teilkategorie: Fittings | Komponententyp: ~ Alle ~ | Hauptentyp: ~ Alle ~ | Druckstufe: ~ Alle ~ | Einheiten: ~ Alle ~ | Katalog: DIN EN Rohre und Fittir

Filter	Größenbereich	Langbezeichnung (Familie)	Kurzbeschreibung	Material	Materialcode	Anschlussart	Dichtfläche	Druckstufe	Wandstärkenreihe	Konstruktionsdetail	Auslegungsdruckfaktor	Hersteller
~ Alle ~	~ Alle ~	~ Alle ~	~ Alle ~	~ Alle ~	~ Alle ~	~ Alle ~	~ Alle ~	~ Alle ~	~ Alle ~	~ Alle ~	~ Alle ~	~ Alle ~
20 - 1200		Exzentrisches Reduzierstück EN 10253-2-Typ A	Exzentrisches Reduzierstück			BV				Typ A	1	
20 - 1200		Exzentrisches Reduzierstück EN 10253-2-Typ B	Exzentrisches Reduzierstück			BV				Typ B	1	
25 - 100		Exzentrisches Reduzierstück TCC	Exzentrisches Reduzierstück	Edelstahl	1.4404	BV					1	Dockweiler
20 - 1200		Konzentrisches Reduzierstück EN 10253-2-Typ A	Konzentrisches Reduzierstück			BV				Typ A	1	
20 - 1200		Konzentrisches Reduzierstück EN 10253-2-Typ B	Konzentrisches Reduzierstück			BV				Typ B	1	