

Eigenschaften des Verbindungsanschlusses

Alle Anschlüsse besitzen dieselben Eigenschaften

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

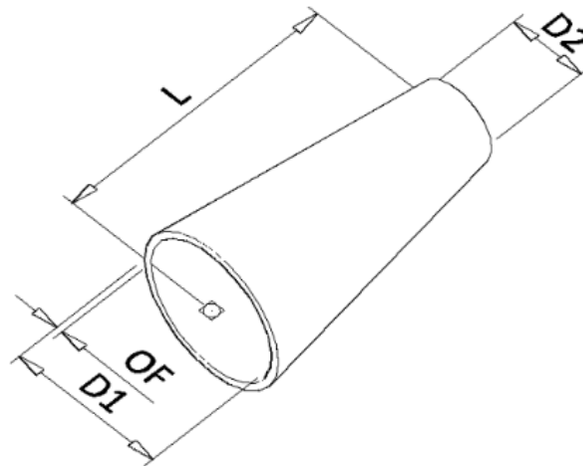
Nennweite:

Rohraußendurchmesser:

Wandstärke:

Einschraub- bzw. Einstecktiefe:

Flanschdicke:



Größenparameter

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

D1:

D2:

L:

OF:

**FALSCH**

Eigenschaften von Rohrleitungskomponenten

Langbezeichnung (Größe):

Gewicht:

Länge:

Eigenschaften des Verbindungsanschlusses

Alle Anschlüsse besitzen dieselben Eigenschaften

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

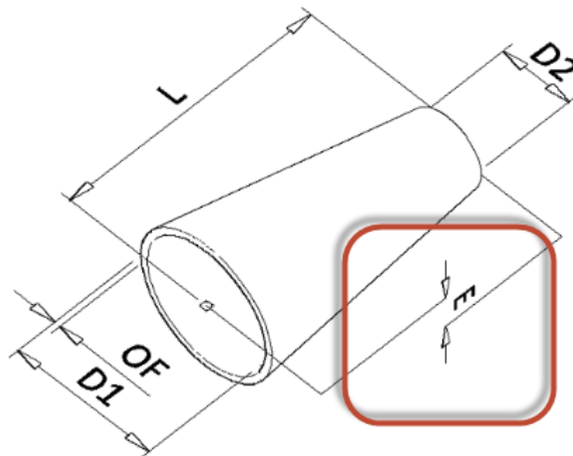
Nennweite:

Rohraußendurchmesser:

Wandstärke:

Einschraub- bzw. Einstecktiefe:

Flanschdicke:



Größenparameter

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

D1:

D2:

L:

E:

OF:

**Richtig!**

Eigenschaften von Rohrleitungskomponenten

Langbezeichnung (Größe):

Gewicht:

Länge: