

VSH Tectite 316 Übergangsstück i/a 28xR3/4"



this article is part of a product group (TS3) that contains a total of 10 items

[view all 10 items](#)

Gruppe: TS3 Artikel: 4755795 kategorie: fittings

VSH Tectite 316 TS3 ist ein Übergangsstück mit einem Steckanschluss und einem Außengewinde. Durch den Einsatz von VSH Tectite verwenden Sie eine erstklassige Steckverbindung mit einzigartiger Technologie. VSH Tectite bietet eine Rohrleitung, die für häusliche und leicht gewerbliche Anwendungen geeignet ist.

- demontierbar
- keine Arbeiten mit offener Flamme
- Elektrisch leitend
- ausgestattet mit allen relevanten Zulassungen

Anwendungen

Trinkwasser, Heizung, Kühlung

Segmente

Zweckbau , Industrie

Zertifikate

CSN , DVGW Wasser , UK water regulation 4 , WRAS

Technische Daten - Eigenschaften

Farbe	silber
Materialien	Edelstahl (Edelstahl 316L (1.4404))
Verarbeitung	Keine
Formen	Gerade
Verbindung	Stecken, R - konisches Aussengewinde (BSPT)
Abdichtung	EPDM

Technische Daten - Allgemein

Produktgruppe	Fittings (Demontierbar)
ETIM-Klasse	EC003024 Fitting mit 2 Anschlüssen
Intrastat-Nummer	73072980
Marke	VSH
Serie	Tectite 316
Produkttyp	TS3
UNSPS	40172507

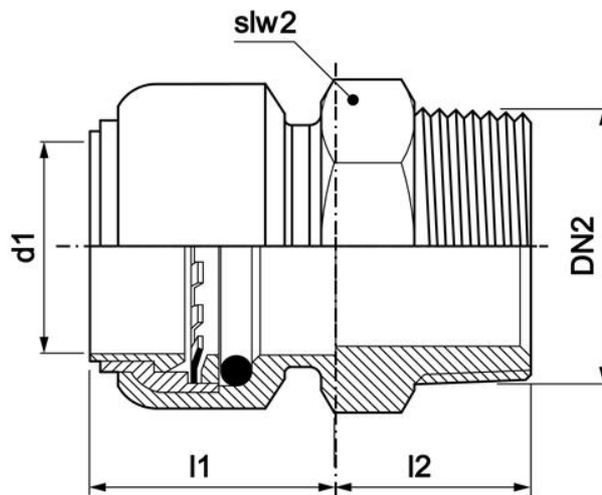
Technische Daten - Informationen zum Produkt

Artikel	VSH Tectite 316 Übergangsstück i/a 28xR3/4"
Artikelnummer mit GTIN	4755795 (05022050253026)
Produktnummer mit GTIN	25295 (05022050253019)
Hersteller	Aalberts integrated piping systems Ltd (Pegler)
Vorgänger	TS243G2834
Artikelgruppe	TS3 - VSH Tectite 316 Übergangsstück (Steck x AG)
Abmessung	28xR3/4"
Gewicht	0,13 kg
L x B x H	51x42x42 mm
Verpackung	Beutel (2 stk)

Technische Daten - Technisch

Max. Betriebsdruck (bar)	20 bar
Min. Betriebstemperatur Medium	-24 °C
Max. Betriebstemperatur Medium	114 °C
Spitzentemperatur Medium	114 °C

d1	DN1	l1	d2	DN2	l2	slw2
28,0	DN25	31	19,1	3/4" (DN20)	20	32



Nachhaltigkeit

carbon footprint (A-C) CO ₂ -Fußabdruck	0,91kgCO ₂ e
Datenquelle	TM65

Medien

[TS3_Combi - png](#)

[Diagram - jpg](#)

[TS3 - png](#)