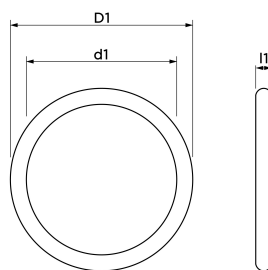


VSH Tectite Pro + 316 O-ring EPDM 42

Der VSH Tectite Classic TX100 ist ein EPDM-O-Ring.

VSH Tectite Edelstahl lösbare Steckfittings aus austenitischem, nichtrostendem CR-NI-MO Stahl, Werkstoff-Nr. 1.4404 nach DIN EN 10088-2. Geprüft nach DVGW-Arbeitsblatt W 534, DVGW-Zulassungsnummer für Trinkwasserinstallationen: DW-8511BO0199. Mit werkseitig eingelegtem EPDM O-Ring. Dauerhaft dichte Steckverbindung, Unterputz einsetzbar, lösbar und wiederverwendbar. Dimension 15 bis 54mm. Zur Verbindung von Edelstahlrohren nach DIN EN 10312 und DVGW-Arbeitsblatt GW 541. Temperaturbeständigkeit -20 bis 90 Grad, Druckbeständigkeit 16bar bei 30 Grad. Anwendungsgebiete: Trinkwasserinstallation nach EN 806 und DIN 1988, Brauch- und Regenwasserinstallation, Heizungsinstallation nach DIN EN 12828, geschlossene Kühlkreisläufe, Druckluftinstallation nach DIN ISO 8573-1.

Produktanwendung:



Nummer 4752385

Type TX100

Produkteigenschaften

Werkstoff	Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM)	Innendurchmesser	41 Millimeter
Material Mantel	nicht zutreffend (ungültig)	Innendurchmesser	41 Millimeter
Farbe	schwarz		
KIWA-Prüfsiegel	×		
LABS-frei	×		
Gaszulassung QA	×		
Silikonfrei	×		
Oberflächenschutz	ohne		
UL-Prüfung	×		
DVGW-Siegel	×		
DVGW-Siegel für Gas	×		
DVGW-Siegel für Wasser	×		
KIWA-Prüfsiegel	×		
KTW-Prüfung	×		
Gastec QA Prüfung	×		