

## VSH Tectite Kugelhahn i/i 15

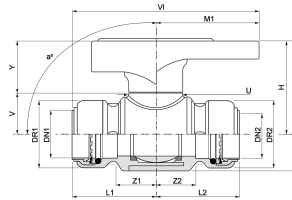
VSH Tectite TX300 ist ein Kugelhahn mit zwei Steckanschlüssen. Durch den Einsatz von VSH Tectite verwenden Sie eine erstklassige Steckverbindung mit einzigartiger Technologie. VSH Tectite bietet eine Rohrleitung, die für häusliche und leicht gewerbliche Anwendungen geeignet ist.

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

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:

Trinkwasser, Heizung, Kühlung, Brauchwasser



**Nummer 66001**

Type TX300

## Produkteigenschaften

Werkstoff des Gehäuses	Messing	Rohraußendurchmesser Anschluss 1	15 Millimeter
Werkstoff des Gehäuses	Messing	Rohraußendurchmesser Anschluss 2	15 Millimeter
Werkstoffgüte	Messing CW625N (CuZn35Pb1,5AlAs)	Max. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	95 Grad Celsius
Oberflächenschutz Gehäuse	ohne	Min. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	10 Grad Celsius
Material Kugeldichtung	Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM)	Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	10 95 Grad Celsius
Material Kugel	Messing	Kvs-Wert	17
Material Spindel	Messing	Länge Anschluss 1	36 Millimeter
Material primäre Spindeldichtung	Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM)	Arbeitslänge Anschluss 1	14 Millimeter
Nenndurchmesser Anschluss 1	DN 12	Länge Anschluss 2	36 Millimeter
Anschluss 1	Einsteck (Push-Fitting)	Arbeitslänge Anschluss 2	14 Millimeter
Mit Kupplungsanschluss 1	✘	Höhe Handgriff	20 Millimeter
Nenndurchmesser Anschluss 2	DN 12	Ventilwinkel	0 Grad
Anschluss 2	Einsteck (Push-Fitting)		
Mit Kupplungsanschluss 2	✘		
Dichtung	Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM)		
KIWA-Prüfsiegel	✘		
Druckstufe Artikel	PN 16		

Genehmigt von der NCP	✘
Druckstufe Flansch	PN 16
VdS-geprüft	✘
Mit Entleerungsventil	✘
Mit Ablassmöglichkeit (Anschluss)	✘
Mit Rückschlagklappe	✘
Mit Filter	✘
DVGW-Siegel	✘
Mit Thermometer	✘
Ausführung	gerade
Mit Dämmschale	✘
FM-Prüfung	✘
UL-Prüfung	✘
ULC-Qualitätskennzeichen	✘
Oberflächenschutz	unbehandelt
LPCB-Prüfung	✘
Medizinisch sauber	✘
Fettfrei	✘
Bedienung	T-Griff
Gehäusekonstruktion	1-teilig
Volldurchgang	✓
VdS-geprüft	✘
DVGW-Siegel für Gas	✘
DVGW-Siegel für Wasser	✘
KIWA-Prüfsiegel	✘
Typenzulassung nach BBR/EKS	✘