

# VSH Super T-stuk met draad (knel x binnendraad x buitendraad)

groep: S1227

De VSH Super S1227 is een T-stuk met een knel, een buitendraad en een binnendraad aansluiting. VSH Super biedt een groot assortiment fittingen voor elke toepassing, ontworpen voor optimaal installatie gemak. Eenvoudige installatie en hoge kwaliteit zijn de topprioriteiten van het VSH Super-assortiment.

- meerdere buistypes op één fitting (koper, RVS & staalverzinkt buis)
- dezelfde fitting toepassingen voor water en gas
- eenvoudige installatie met standaard gereedschap
- snelle verbindingstechnologie waarbij her-montage mogelijk is

## toepassingen



drinkwater



aardgas



verwarming

perslucht

solar installatie

## segmenten



woningbouw



utiliteitsbouw



industrie

## certificaten



DVGW Gas



DVGW Wasser



VA (ETA)

## assortiment

artikelnummer	afmeting	gewicht	afmetingen		verpakking	gtin
0871805	15xG1/2"xR1/2"	0,13 kg	69x28x45 mm	zak (25 st)	08711985019216	

## afmetingen

artikelnummer	size	d1	DN1	l1	z1	slw1	d2	DN2	l2	z2	d3	DN3	l3
0871805	15xG1/2"xR1/2"	DN12	33	12	24	21,3	1/2" (DN15)	31	16	21,3	1/2" (DN15)	36	

## specificaties

### kenmerken

messing

messing (CW617N)

geen

Aalberts integrated piping systems B.V. (VSH)

T-stuk (90°)

knél, G - binnendraad gas cilindrisch (BSPP), R - buitendraad gas conisch (BSPT)

Messing

### algemeen

fittingen

ECO03025 Fitting met 3 aansluitingen

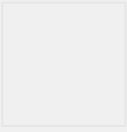
74122000

VSH

Super

S1227

## downloads



**S1227**

afbeelding

png



**Diagram**

diagram

png



**EPD VSH Super Brass**

Environmental Product Declaration

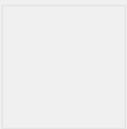
pdf



**MSDS\_VSH\_Super**

data sheet

pdf



**VSH Super DVGW Gas**

certificaten

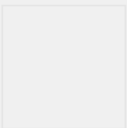
pdf



**VSH Super DVGW Water**

certificaten

pdf



**VSH Super Knel water 15-42 mm ETA**

certificaten

pdf



**VSH Super PEX ETA 10-22 mm water**

certificaten

pdf



pdf

VSH\_Super\_Knel\_instructie\_NL

installatie- & onderhoudsdocument

## ETIM

label	waarde
ETIM klasse	EC003025 Fitting met 3 aansluitingen
Materiaal aansluiting 1	Messing
Kwaliteitsklasse aansluiting 1	CuZn40Pb2 (CW617N)
Oppervlaktebescherming aansluiting 1	Onbehandeld
Oppervlaktebehandeling aansluiting 1	Onbehandeld
Materiaal aansluiting 2	Messing
Kwaliteitsklasse aansluiting 2	CuZn40Pb2 (CW617N)
Oppervlaktebescherming aansluiting 2	Onbehandeld
Oppervlaktebehandeling aansluiting 2	Onbehandeld
Materiaal aansluiting 3	Messing
Kwaliteitsklasse aansluiting 3	CuZn40Pb2 (CW617N)
Oppervlaktebescherming aansluiting 3	Onbehandeld
Oppervlaktebehandeling aansluiting 3	Onbehandeld
Uitvoering	T-stuk
Hoek	90°
Verlopend	Nee

Meerdelig	Nee
Systeemgebonden	Ja
Nom. diameter aansluiting 1	DN 12
Uitwendige buisdiameter aansluiting 1	15mm
Uitwendige buisdiameter aansluiting 1 (imperial)	0,59"
Aansluiting 1	Knelring
Nom. diameter aansluiting 2	1/2" (15)
Uitwendige buisdiameter aansluiting 2	21,3mm
Uitwendige buisdiameter aansluiting 2 (imperial)	0,84"
Aansluiting 2	Binnendraad cilindrisch BSPP-G (ISO 228-1)
Nom. diameter aansluiting 3	1/2" (15)
Uitwendige buisdiameter aansluiting 3	21,3mm
Uitwendige buisdiameter aansluiting 3 (imperial)	0,84"
Aansluiting 3	Buitendraad conisch BSPT-R (ISO 7-1 / EN 10226-1)
Druktrap klasse flens	PN 10
Materiaal afdichting	Messing
Hoofdkleur fitting	Messing
Lengte aansluiting 1	33mm
Lengte aansluiting 1 (imperial)	1,3"
Werkende lengte aansluiting 1	12mm
Werkende lengte aansluiting 1 (imperial)	0,47"

Hoge treksterkte	Ja
Lengte aansluiting 2	31mm
Lengte aansluiting 2 (imperial)	1,22"
Werkende lengte aansluiting 2	16mm
Werkende lengte aansluiting 2 (imperial)	0,63"
Lengte aansluiting 3	36mm
Lengte aansluiting 3 (imperial)	1,42"
Max. werkdruk bij 20°C	10bar
Max. werkdruk bij 20°C (imperial)	145,04psi
Sleutelwijdte wartel	24mm
Sleutelwijdte wartel (imperial)	0,94"
Mediumtemperatuur (continu)	-35°C - 200°C
Mediumtemperatuur (continu) (imperial)	-31°F - 392°F
Met pakkingen	Nee
Met aftapper	Nee
Met ontluchter	Nee
Met stootnok/-rand	Ja
Afgedopt	Nee
Met aansluitingsindicator	Nee
FM keur	Nee
LPCB keur	Nee

ULC keur	Nee
UL-keur	Nee
VdS keur	Nee
DVGW-keur voor gas	Ja
DVGW-keur voor water	Ja
KIWA-keur	Nee
Gastec QA	Nee
KOMO-keur	Nee
Gastec QA - KE 214 (H2)	Nee