

# products



## VSH gasaansluitkraan MM R1/2x(M24x1,5) Cr



**0600237**

Type [A1109](https://aalberts-ips.nl/producten/detail/a1109/) (<https://aalberts-ips.nl/producten/detail/a1109/>)

De VSH gasaansluitkraan recht A1109 is geschikt voor het aansluiten van gastoestellen. Met de aansluitkraan kun je eenvoudig een verbinding maken van de gasslang naar de muurplaat. Bediening gebeurt met een draaidrukknop. De kraan is voorzien Gastec Qa keur.

# Toepassingen



# Segmenten



# Certificaten



## specificaties

### kenmerken

<b>kleur</b>	chrom
<b>materialen</b>	messing (CW617N)
<b>afwerking</b>	verchromd
<b>producent</b>	VSH
<b>vorm</b>	recht, verloop (0°)
<b>verbinding</b>	R - buitendraad gas conisch (BSPT), M - buitendraad metrisch

### productinformatie

<b>artikel</b>	VSH gasaansluitkraan MM R1/2x(M24x1,5) Cr
<b>artikelnummer met gtin</b>	0600237 (08711985070767)
<b>productnummer met gtin</b>	0600237 (08711985053685)
<b>artikelgroep</b>	A1109 - VSH gasaansluitkraan (2 x buitendraad)
<b>afmeting</b>	R1/2"x(M24x1,5) Cr
<b>gewicht</b>	0,15 kg
<b>afmetingen</b>	66x29x57 mm
<b>verpakking</b>	zak (1 st)

### algemeen

<b>productgroep</b>	afsluiters (gaskraan)
<b>ETIM klasse</b>	<a href="https://prod.etim-international.com/Class/Details?classId=EC011015">EC011015 Gaskraan (https://prod.etim-international.com/Class/Details?classId=EC011015)</a>
<b>intrastatnummer</b>	84818081
<b>land van oorsprong</b>	Nederland

<b>merk</b>	VSH
<b>type</b>	A1109

techniek




<b>min. mediumtemperatuur</b>	-5 C
<b>max. mediumtemperatuur</b>	60 C

#### afmetingen

label	waarde
DN1	1/2" (DN15)
I1	37
DN2	DN12
I2	29
M1	15
M2	15
a	90

zie hierboven voor de afbeelding met afmetingen

#### downloads

	Image for internet Image for internet	png	<a href="https://aalberts.compano.com">download (https://aalberts.compano.com)</a>
	Diagram Diagram	png	<a href="https://aalberts.compano.com">download (https://aalberts.compano.com)</a>
	VSH connection gas valve Gastec QA Certificaten	pdf	<a href="https://aalberts.compano.com/data/environments/000C">download (https://aalberts.compano.com/data/environments/000C)</a>



#### ETIM

label	waarde
ETIM klasse	<a href="https://prod.etim-international.com/Class/Details/">EC011015 Gaskraan (https://prod.etim-international.com/Class/Details/)</a>
Materiaal behuizing	Messing
Materiaal behuizing	Messing
Oppervlaktebescherming	Verchroomd

label	waarde
Kwaliteitsklasse materiaal behuizing	CuZn40Pb2 (CW617N)
Nom. diameter aansluiting 1	½" (15)
Uitwendige buisdiameter aansluiting 1	21,3mm
Uitwendige buisdiameter aansluiting 1 (imperial)	0,84"
Aansluiting 1	Buitendraad gas conisch (BSPT)
Met koppeling aansluiting 1	Nee
Nom. diameter aansluiting 2	DN 12
Aansluiting 2	Buitendraad metrisch
Met koppeling aansluiting 2	Nee
Gastec QA	Ja
Goedkeuring volgens EN 331	Nee
DVGW-keur	Nee
Lengte aansluiting 1	37mm
Lengte aansluiting 1 (imperial)	1,46"
Werkende lengte aansluiting 1	20mm
Werkende lengte aansluiting 1 (imperial)	0,79"
Lengte aansluiting 2	29mm
Lengte aansluiting 2 (imperial)	1,14"
Werkende lengte aansluiting 2	18mm
Werkende lengte aansluiting 2 (imperial)	0,71"
DVGW quality mark for gas	Nee



#### productlijnen (/productlijnen/)

VSH XPress  
VSH SudoPress  
VSH PowerPress  
VSH Shurjoint  
VSH Super  
VSH MultiPress  
VSH Tectite  
Apollo ProFlow

#### toepassingen (/toepassingen/)

drinkwater  
aardgas  
verwarming & koeling  
solar  
sprinkler  
waterleidingsprinkler  
perslucht  
stoom

**Aips Design Service**

**downloads**

**contact**

**over ons**

referenties

Wilt u op de hoogte blijven?

Schrijf u dan in voor onze nieuwsbrief.

info@emailadres.nl



algemene voorwaarden

privacy statement

cookiebeleid

ips.nl)

Oude Amersfoortseweg 99 1212 AA Hilversum

Nederland

(htt  
ps:/  
/w (htt  
NL: ww ps:/ 1%20(0)35%206884%20330  
31 0535 6884 330  
(htt you /w  
ps:/ tub ww 0800 29320  
/w e.c link  
ww. om edi  
inst /0080956  
agr ann om  
am el/ /co  
co UC mp  
m/ nlu any  
aal AZ /aal  
ber gZ ber  
ts\_i Ej7 ts-  
ps/ zO ips-  
) EH ben  
xQ elu  
7O x)  
F1b  
g)

