

iBVD

Dokument Id
5564419918-00129
Version
2

Skapad
2017-10-30
Status
2019-07-04



1 GRUNDDATA

Varubeskrivning

Vatette Klämringskoppling består av skruvdel, klämring och mutter för kopparrör, rostfria- och elförzinkade stålrör och PEX-rör i dimensionsområde Dy6-54. Samtliga produkter med Vatette-ända kan kompletteras med kopplingsset för olika rörtyper, t.ex. Vatette Plast och Vatette PE som passar mot Vatette Väggbricker etc.

Övriga upplysningar

Klassificeringar

ETIM ›	
BK04 ›	-20503 - Metallrörkopplingar
BSAB ›	-PPC.61 - Röranslutningar m m
UNSPSC ›	

Leverantörsuppgifter

Företagsnamn
Villeroy & Boch Gustavsberg AB

Organisationsnummer
5564419918

Adress
Odelbergs väg 11

Hemsida
www.gustavsberg.se

Miljökontaktperson

Namn
Markus Barkestedt

Telefon
0857039227

E-post
markus.barkestedt@gustavsberg.com

2 HÅLLBARHETSARBETE

Företagets certifiering

- ISO 9000
- ISO 14000
- EMAS

Polycys och riktlinjer

3 INNEHÅLLSDEKLARATION

Kemisk produkt	Nej
Omfattas varan av RoHS-direktivet	Nej
Innehåller produkten tillsatt nanomaterial, som är medvetet tillsatta för att uppnå en viss funktion	Nej
Varans vikt	0,01 - 100 kg

Vara / Delkomponenter

Koncentrationen har beräknats på hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
Krom (metallisk)	0,2%	7440-47-3	231-157-5		
Nickel (metallisk)	0,4%	7440-02-0	231-111-4		
Mässing CW625N* (CuZn35Pb1.5AlAs) Pb 1,6%, As 0,15%, Ni 0,2% (*=4MS B,C)	99,4%	Övrigt, metaller			

Del av materialinnehållet som är deklarerat 100%

Särskilt farliga ämnen

Varan innehåller INTE några ämnen med särskilt farliga egenskaper (Substances of very high concern, SVHC-ämnena) som finns med på kandidatförteckningen i en koncentration som överstiger 0,1 vikts-%

Utgåva av kandidatförteckningen som har använts

2018-01-15 00:00:00

Övrigt

Ämnen är redovisade ned till 0.1 viktprocent enligt iBVDs redovisningskrav. Eventuell avvikelse från redovisningskraven redovisas nedan.

4

RÅVAROR

Återvunnet material

Innehåller varan återvunnet material: Ja

Specifikation av vilka material och andel som utgörs av den totala varans vikt

1. Återvunnet material
2. Andel (%) av totala varans vikt
3. Andel (%) av det återvunna materialet vilket **inte** har passerat konsumentledet
4. Andel (%) av det återvunna materialet vilket har passerat konsumentledet

1	2	3	4
Mässing	99 %	5 %	95 %

Träråvara

Träråvara ingår i varan: Nej

5

MILJÖPÅVERKAN

Finns en miljövarudeklaration framtagen enligt EN15804 eller ISO14025 för varan

Nej

Finns annan miljövarudeklaration

Ej angivet

6

DISTRIBUTION

Beskrivning av emballagehantering för distribution av varan

Produkten levereras i förpackning tillverkad av wellpapp som kan återvinnas.

7

BYGGSCHEDET

Ställer varan särskilda krav vid lagring?

Nej

Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?

Nej

8

BRUKSSKEDET

Finns skötsel­anvisningar/skötsel­råd?	Ja
Finns en energimärkning enligt energimärkningsdirektivet (2010/30/EU) för varan?	Ej relevant

9

RIVNING

Kräver varan särskilda åtgärder för skydd av hälsa och miljö vid rivning/demontering?	Nej
---	-----

10

AVFALLSHANTERING

Omfattas den levererade varan av förordningen (2014:1075) om producentansvar för elektriska och elektroniska produkter när den blir avfall?	Nej
---	-----

Är återanvändning möjlig för hela eller delar av varan?	Nej
---	-----

Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?	Ja
--	----

Mässingen kan materialåtervinnas.

Är energiåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?	Nej
--	-----

Har leverantören restriktioner och rekommendationer för återanvändning, material- eller energiåtervinning eller deponering?	Ja
---	----

Mässingen bör materialåtervinnas.

När den levererade varan blir avfall, klassas den då som farligt avfall?	Nej
--	-----

Avfallskod (EWC) för den levererade varan	170401
---	--------

RSK-nummer	Eget Artikel-nr	GTIN
194 71 53	FG060347320	
194 71 54	FG060347420	
194 71 55	FG060361420	
194 71 56	FG060361520	
194 71 57	FG060363920	
194 71 58	FG060364020	
194 71 68	FG060348620	
194 71 69	FG060348920	
194 71 70	FG060360320	
194 71 71	FG060360420	
194 71 72	FG060360620	
194 71 73	FG0 60362720	
194 71 74	FG0 60362920	
194 77 12	FG060346220	
194 77 18	FG060348720	
194 77 20	FG060347220	
194 77 46	FG060361220	
194 77 53	FG060361320	
194 77 61	FG060363720	
194 77 79	FG060363820	
		7393792009119
		7393792008242
		7393792102674
		7393792102773
		7393792100304
		7393792102681
		7393792102711
		7393792102636
		7393792102643
		7393792100632
		7393792100403
		7393792008211
		7393792102650
		7393792102667
		7393792102728
		7393792102704
		7393792008150
		7393792009829
		7393792102698
		7393792102735

Produktdatablad Vatette_Klamringskoppling.pdf

Prestandadeklaration

Säkerhetsblad

Miljövarudeklaration

Skötselansvisning

Övriga bifogade dokument



MONTERINGSANVISNING

VATETTE KLÄMRINGSKOPPLING

för kopparrör, stålrör, PEX-rör och slätända.

ANVÄNDNINGS- OMRÅDE:

Tappvatten, värmeanläggningar, luft, oljor, fotogen, bensin, gasol, naturgas, kyl-anläggningar (kylmediet får absolut inte vara aggressivt mot mässing, vid osäkerhet kontakta Villeroy & Boch Gustavsberg AB).

**MAX
ARBETSTRYCK:** 1 600 kPa (16 bar)

**ARBETS-
TEMPERATUR:** -50°C - +120°C

TYPGODKÄNNANDE 0995/74 OMFATTAR

ANVÄNDNINGS- OMRÅDE:

Tappvatten och värmevatten av dricksvattenkvalité.

**MAX
ARBETSTRYCK:** 1 000 kPa (10 bar)

**ARBETS-
TEMPERATUR:** 95°C momentant
70°C kontinuerligt

TYPGODKÄNDA FÖR FÖLJANDE RÖR:

- Kromade, hårda, halvhårda och mjuka kopparrör
- Rostfria- och elförzinkade stålrör
- PEX-rör enligt standard
- Slätända med kant av mässing, enligt SS-EN13618

FÖRUTSÄTTNINGAR:



- Installationen skall utföras enligt Branschregler Säker Vatteninstallation
- Liknande detaljer av annat fabrikat får inte användas tillsammans med System Vatette. Vatetteprodukternas mutter är märkta med VATETTE och dimension.
- Kopplingarna är försmorda och behöver ej smörjas (kan smörjas med Locher Pasta Special om man önskar).
- Stödhylsa skall användas till mjuka och halvhårda kopparrör samt mjuka stålrör.
- Vid montering av PEX-rör skall stödhylsan vara så lång att den når genom muttern. Stödhylsan ska ha fläns anpassad för PEX-rör.

MONTERING

1. Kapa röret vinkelrätt, kontrollera att röret är **fritt från längsgående repor och grader**.
2. Rostfria-, elförzinkade- och hårda stålrör slipas runt rörändan med slipduk (ej längsgående slipning).
3. Skjut in rörändan i kopplingen till stopp.
4. Drag åt kopplingsmuttern med en nyckel i lämplig storlek och **antal varv enligt tabellen nedan** (använd inte rörtång/polygrip).
OBS! En förminskad koppling skall efter "knäppet" (när förminskningen delat sig i två delar) dras antal varv enligt tabellen nedan.
5. Provtryck och kontrollera täthet. Motverka spänningskorrosion genom att lossa muttern och därefter drag åt lätt igen.

Dy	Nyckelvidd mutter	Antal varv efter handåtdragning	
		Kopparrör, stålrör, slätända	PEX-rör
6, 8	16	1 ¼	2
10, 12	20	1 ¼	2
15, 16	24	1	2
18	28	1	2
22	32	1 ¼	2
28	38	1 ¼	2
35	47	1	-
42	56	1	-
54	72	1	-



Accepterad
monteringsanvisning
2016:1



0995/74

633 257/12 2017-09-21 1 (1)