

Uppgiftslämnaren reserverar sig för eventuella fel i produktinformationen eller felaktigt registrerade uppgifter och förbehåller sig rätten att korrigera och/eller komplettera produktinformation utan föregående avisering

1

GRUNDDATA**Varubeskrivning**

Rillat rostfritt rör EN 1.4404 – tillverkat enligt EN 10217-7
Röret är färdigrillat i båda ändar enligt OGS (Original Groove System).

Rillning av tunnväggiga rostfria rör

Använd alltid SS-valsar i TWG-VIA-maskinen vid rillning av tunnväggiga rostfria rör för att garantera korrekt geometri.

Viktigt att notera:

1. Rillmåttband kan inte verifiera rillprofilens geometri. Det mäter endast rillens djup och inte dess form.
2. Om rillning sker med maskiner från andra tillverkare måste korrekta rillvalsar för tunnväggiga rostfria rör bekräftas av tillverkaren före användning.
3. Övre valsar som tidigare använts på kolstålrör får inte användas på rostfria rör utan föregående rengöring.
4. Ahlsell garanterar inte funktion eller prestanda om rillningen utförs med standard valsar.

Övriga upplysningar**Klassificeringar**

ETIM >	-EC010950 -
BK04 >	-20401 - Rostfria rör och delar
BSAB >	-PB - PB - Rörledningar i anläggning
UNSPSC >	

Leverantörsuppgifter

Företagsnamn
AhlSELL Sverige AB

Organisationsnummer
5560129206

Adress
Årstaängsvägen 17

Hemsida
www.ahsell.se

Miljökontaktperson

Namn
Linda Eberl

Telefon

E-post
linda.eberl@ahsell.se

2 HÅLLBARHETSARBETE

Företagets certifiering

- ISO 9001
- ISO 14001

Polycys och riktlinjer

3 INNEHÅLLSDEKLARATION

Kemisk produkt	Nej
Innehåller produkten elektronik	Nej
Omfattas varan av RoHS-direktivet	Nej
Varans vikt	2,92 - 35,99 kg/m

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
Rostfritt stål EN 1.4404, Ni ≤13%, bedömning på legeringsnivå		12597-68-1	603-108-1	100%	

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-ämnen) som finns med på kandidatförteckningen i en koncentration som överstiger 0,1 vikts-%

Utgåva av kandidatförteckningen som har använts

2026-02-04

Nanomaterial

Innehåller produkten tillsatt nanomaterial, som är medvetet tillsatta för att uppnå en viss funktion?: Nej

Tillsatt högflourerade ämnen (PFAS)

Innehåller produkten tillsatt högflourerade ämnen (PFAS), som är aktivt tillsatta för att uppnå en specifik funktion?: Nej

Begränsningslistan

Innehåller varan/produkten, eller någon av dess delkomponenter, ämnen som gör att produkten inte uppfyller villkoren i Begränsningslistan (Reach Bilaga XVII)?: Nej

POPs-förordningen

Innehåller varan (eller någon av dess delkomponenter) ämnen som finns i POPs-förordningen?: Nej

Övrigt

Ämnen är redovisade ned till 0,01% viktprocent enligt iBVDs redovisningskrav. Eventuell avvikelser från redovisningskraven redovisas nedan

4

RÅVAROR

Återvunnet material

Innehåller varan återvunnet material: Nej

Träråvara

Träråvara ingår i varan: Nej

5 MILJÖPÅVERKAN

Finns en miljövarudeklaration framtagen enligt EN15804 eller ISO14025 för varan

Nej

Finns annan miljövarudeklaration

Nej

6 DISTRIBUTION

Beskrivning av emballagehantering för distribution av varan

Levereras oförpackade

7 BYGGSCHEDET

Ställer varan särskilda krav vid lagring?

Nej

Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?

Nej

8 BRUKSSCHEDET

Finns skötselanvisningar/skötselråd?

Nej

Finns en energimärkning enligt energimärkningsdirektivet (2017/1369/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?

Ja

Går att flyttas och återanvändas.

Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan? Ja

Återvinns som metall.

Är energiåtervinning möjlig för hela eller delar av varan? Nej

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

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

Avfallskod (EWC) för den levererade varan 170405

RSK-nummer	Eget Artikel-nr	GTIN
122 72 91		
122 72 92		
122 72 93		
122 72 94		
122 72 96		
122 72 97		
122 72 98		
122 72 99		
122 73 10		
122 73 12		
122 73 15		
122 73 17		
122 73 19		
122 73 22		
122 73 38		
122 73 40		
122 73 41		
122 73 42		
122 73 43		
122 73 44		
122 73 45		
122 73 46		
122 73 47		
122 73 48		
122 73 49		
122 73 50		
122 73 51		
122 73 52		
122 73 53		
122 73 55		
122 74 03		

Produktdatablad

Prestandadeklaration

Säkerhetsblad

RoHS-intyg

Miljövarudeklaration

Skötselansvisning

Övriga bifogade dokument
