

Kopplingar A-PRESS (WITH STAINLESS STEEL DOUBLE PRESS JOINTS, BRASS NUT AND EPDM FLAT SEAL BRASS NUT AND EPDM FLAT SEAL)

iBVD

Dokument Id
5560129206-00524
Version
1

Skapad
2020-11-30
Publicerad
Ej publicerad

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

A-press - Kopplingar.

Övriga upplysningar

Uppskattad teknisk livslängd på produkten:20 år.

Klassificeringar

ETIM ›	
BK04 ›	-20503 - Metallrörkopplingar
BSAB ›	-P - P - Apparater, ledningar m m i rörsystem eller rörledningsnät
UNSPSC ›	

Leverantörsuppgifter

Företagsnamn

Ahlsell Sverige AB

Organisationsnummer

5560129206

Adress

Rosterigränd 12

Hemsida

www.ahlsell.se

Miljökontaktperson

Namn

Gunilla Sandström

Telefon

0858282680

E-post

gunilla.sandstrom@ahlsell.se

2 HÅLLBARHETSARBETE

Företagets certifiering

- ISO 9000
- ISO 14000

Policys 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	0,1 - 1 kg

Vara / Delkomponenter

Koncentrationen har beräknats på komponentnivå

STRAIGHT THREADED FITTING WITH PRESS JOINT - 54% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
O-Ring LBP EPDM (O-R LBP), NO PLASTICIZER CONTAINED. TIMO FILM COATED (PTFE), 9002-84-0	1%			0,54%	
AISI 316L 1.4404 EN 10088-2 (STRAIGHT THREAD. FITT. WITHH PRESS JOINT)	99%	Övrigt, metaller		53,46%	

ADAPTOR UNION STAINLESS STEEL WITH NUT IN BRASS AND EPDM FLAT SEAL - 46% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
AISI 316L 1.4404 EN 10088-2 (FITTING WITH RING SEAT)	43%	12597-68-1	603-108-1	19,78%	
CW-617N UNI 12165 (BRASS NUT)	53%			24,38%	
PET-G 45 μ ((BLUE SLEEVE)) (NOT RELEVANT)	0%			0%	
FLAT SEAL EPDM TIMO 70 Sh (FLAT SEAL IN NUT), NO PLASTICIZER CONTAINED	1%			0,46%	
X10CrNi18-8 (AISI 302) 1.4310 UNI EN 10270-3 (ANTI-EXTRUSION RING)	2%			0,92%	

O-Ring LBP EPDM (O-R LBP) NO PLASTICIZER CONTAINED, TIMO FILM COATED (PTFE), 9002-84-0	1%			0,46%	
--	----	--	--	-------	--

Del av materialinnehållet som är deklarerat

100%

Särskilt farliga ämnen

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

-Bly

Utgåva av kandidatförteckningen som har använts

2020-11-30 00:00:00

Övrigt

Ämnen är redovisade ned till 0.01 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
CW617N UNI 12165	25 %		
X10CrNi18-8 (AISI302) 1.4310 UNI EN10270-3	0,8 %		
EN 10088- 2STAINLESS STEEL GRADE 1.4404 (AISI 316L)	73 %		

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

-Products in pockets PE-LD (RECYCLABLE)

-Pockets in wooden box with sides panel in wood ISPM 15 treated and plywood top (RECYCLABLE)

7

BYGGSCKEDET

Ställer varan särskilda krav vid lagring?

Nej

Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?

Nej

8

BRUKSSKEDET

Finns skötselanvisningar/skötselråd?

Nej

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? Ja

Produkter kan 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? Ja

Kan användas till förbränning.

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
144 47 66	S66QC-LBP	7333123069528
144 47 67	S66QD-LBP	7333123069535
144 47 68	S66RE-LBP	7333123069542
144 47 69	S66SF-LBP	7333123069559
144 47 70	S66TG-LBP	7333123069566
144 47 71	S66UH-LBP	7333123069573
144 47 72	S66WJ-LBP	7333123069580

Produktdatablad

Prestandadeklaration

Säkerhetsblad

Miljövarudeklaration

Skötselansvisning

Övriga bifogade dokument
