

1 GRUNDDATA

Varubeskrivning

Pressrördelar M-profil i rostfritt stål (AISI 316L), för tappvatten och industriella applikationer. Med O-ring i EPDM. Dimensionerna 42 till 108 mm ska pressas med slinga. Accepterad monteringsanvisning 2016:1 enligt Säker Vatteninstallation. Max tryck 10-16 bar. Max temperatur 110 °C. Läckageindikering opressad: Ja. Pressindikering: Ja.

Övriga upplysningar

Klassificeringar

ETIM ›	
BK04 ›	
BSAB ›	
UNSPSC ›	

Leverantörsuppgifter

Företagsnamn

Dahl Sverige AB

Organisationsnummer

5562870229

Adress

Ulvsättravägen 1

Hemsida

www.dahl.se

Miljökontaktperson

Namn

Beriar Maroof

Telefon

08-583 595 00

E-post

tk@daahl.se

2 HÅLLBARHETSARBETE

Företagets certifiering

- ISO 9000
- ISO 14000

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

Vara / Delkomponenter

Koncentrationen har beräknats på komponentnivå

O-ring - 3% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
Carbon black synonym aktivt kol, C.I. 77266, C.I. Pigment Black 6, C.I. Pigment Black 7	25%	1333-86-4	215-609-9		
Paraffinolja	25%	8012-95-1	232-384-2		
EPDM synonym Etylen-propylen-dicyklopentadien polymer	50%	25034-71-3	Saknas		

Presskoppling - 97% av 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	100%	12597-68-1	603-108-1		

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

2018-01-06 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: Vet ej

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

Transportemballage: delar av sortimentet levereras i plastbackar som returneras till leverantören för påfyllning. Delar av sortimentet levereras i kartong. Plastbackar och kartonger lastas på EUR-pall.

Förpackning runt produkten: Packas i plastpåsar med olika antal i varje påse beroende på storlek på koppling.

DAHL är anslutna till FTI acc. no. 5562870229

7

BYGGSCHEDET

Ställer varan särskilda krav vid lagring?

Nej

Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?

Nej

8

BRUKSSCHEDET

Finns skötselansvisningar/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? Nej

Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan? Ja

Stål kan återvinnas

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
144 03 95		8030662285516
144 03 96		8030662285530
144 03 97		8030662285547
144 03 98		8030662285554
144 03 99		8030662285561
144 04 00		8030662285578
144 04 01		8030662285585
144 04 02		8030662285592
144 04 03		8030662285509
144 04 04		8030662285615
144 04 05		8030662285639
144 04 06		8030662285646
144 04 07		8030662285653
144 04 08		8030662285660
144 04 09		8030662285677
144 04 10		8030662285684
144 04 11		8030662285691
144 04 12		8030662285608
144 04 13		8030662284427
144 04 14		8030662284441
144 04 15		8030662284458
144 04 16		8030662284830
144 04 17		8030662284847
144 04 18		8030662284854
144 04 19		8030662284861
144 04 20		8030662284878
144 04 21		8030662284410
144 04 22		8030662284892
144 04 23		8030662284908
144 04 24		8030662284915
144 04 25		8030662284922
144 04 26		8030662284939
144 04 27		8030662284946
144 04 28		8030662285165
144 04 29		8030662285417
144 04 30		8030662285424
144 04 31		8030662284885
143 91 52		8030662285189
143 91 53		8030662285196
143 91 54		8030662285202
143 91 55		8030662285219
143 91 56		8030662285226

143 91 57		8030662285233
143 91 58		8030662285240
143 91 59		8030662285257
143 91 60		8030662285264
143 91 61		8030662285172
144 34 78		8030662285431
144 34 79		8030662285455
144 34 80		8030662285462
144 34 81		8030662285479
144 34 82		8030662285486
144 34 83		8030662285493
144 57 35		8030662286124
144 67 31		8030662285394
144 67 32		8030662285400
144 67 33		8030662285387
144 67 34		8030662285363
144 23 82		8030662284984
144 23 83		8030662284991
144 23 84		8030662285004
144 23 85		8030662285011
144 23 86		8030662285028
144 23 87		8030662285035
144 23 88		8030662285042
144 23 89		8030662285059
144 23 90		8030662285066
144 23 91		8030662285073
144 23 92		8030662294648
144 23 93		8030662285080
144 23 94		8030662285097
144 23 95		8030662285103
144 23 96		8030662285110
144 23 97		8030662285127
144 23 98		8030662285134
144 23 99		8030662285141
144 24 00		8030662285158
144 24 01		8030662284960
144 24 02		8030662284977
154 58 00		8030662286087
154 58 01		8030662930362
154 58 02		8030662286094
154 58 03		8030662286100
143 91 62		8030662285288
143 91 63		8030662285295
143 91 64		8030662285301
143 91 65		8030662285318
143 91 66		8030662285325

143 91 67		8030662285332
143 91 68		8030662285349
144 14 58		8030662284472
144 14 59		8030662284489
144 14 60		8030662284496
144 14 61		8030662284502
144 14 62		8030662284519
144 14 63		8030662284526
144 14 64		8030662284533
144 14 65		8030662284540
144 14 66		8030662284557
144 14 67		8030662284465
144 14 68		8030662284625
144 14 69		8030662284649
144 14 70		8030662284663
144 14 71		8030662284670
144 14 72		8030662284687
144 14 73		8030662284694
144 14 74		8030662284700
144 14 75		8030662284717
144 14 76		8030662284724
144 14 77		8030662284731
144 14 78		8030662284748
144 14 79		8030662284755
144 14 80		8030662284762
144 14 81		8030662284779
144 14 82		8030662284786
144 14 83		8030662284793
144 14 84		8030662284809
144 14 85		8030662284816
144 14 86		8030662284595
144 14 87		8030662285707
144 14 88		8030662285714
144 14 89		8030662285721
144 14 90		8030662285738
144 14 91		8030662285813
144 14 92		8030662285745
144 14 93		8030662285752
144 14 94		8030662285820
144 14 95		8030662285837
144 14 96		8030662285776
144 67 35		8030662286155
144 04 32		8030662294761
144 57 36		8030662285998
144 57 37		8030662294921
144 57 38		8030662286070

144 57 39		8030662286049
144 57 40		8030662286056
144 57 41		8030662286032
144 57 42		8030662286025
144 57 43		8030662286063
144 57 44		8030662285851
144 57 45		8030662294860
144 57 46		8030662285868
144 57 47		8030662285950
144 57 48		8030662285875
144 57 49		8030662285967
144 57 50		8030662285905
144 57 51		8030662285974
144 57 52		8030662285912
144 57 53		8030662294884
144 57 54		8030662285929
144 57 55		8030662285899
144 57 56		8030662285882
144 57 57		8030662285943
144 57 58		8030662285936
144 57 59		8030662285981
144 04 33		8030662300240

Produktdatablad

Prestandadeklaration

Säkerhetsblad

Miljövarudeklaration

Skötselansvisning

Övriga bifogade dokument
