

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

Avstängningsventiler för varmt och kallt tappvatten. Kulventiler med fullt genomlopp, hög hals och med lödkopplingar. Tillverkade i avzinkningshärdig mässing CW511 L (blyhalt $\leq 0,1\%$), med stålhandtag och packning i grafoil. Tryckklass: PN16. Dimensionsområde: DN12 – DN54. Temperaturområde vatten: 0 °C – +110 °C. Temperaturområde luft: -10 °C – +100 °C. Används för installationer med varmt och kallt tappvatten samt luft, neutrala, icke brandfarliga gaser och lättare oljor (som diesel).

Övriga upplysningar

Klassificeringar

ETIM >	-EC011343 - Kulventil
BK04 >	-20702 - Kulventiler
BSAB >	-PSB.1 - PSB.1 - Kulventiler
UNSPSC >	

Leverantörsuppgifter

Företagsnamn

SGDS Gruppen AB

Organisationsnummer

5562870229

Adress

Bryggerivägen 9 168 67 Bromma
Stockholm

Hemsida

www.dahl.se

Miljökontaktperson

Namn

Beriar Maroof

Telefon

08-583 595 00

E-post

tk@altech.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

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
Polyvinylklorid, PVC, Ethene, chloro-, homopolymer		9002-86-2		<1%	
Mässing CW511L* (CuZn38As), Pb ≤ 0,2%, Ni ≤ 0,3%, As ≤ 0,15% (*=4MS B,C)		Övrigt, metaller		88,5%	Mässingen innehåller bly <0,1%
Polytetrafluoretylen (PTFE) synonym teflon		9002-84-0		1%	
Grafit synonym C.I. Pigment Black 10 eller C.I. 77265		7782-42-5		1%	
Stål, EN 1.0038, olegerat (SS 1311, SS1312, S235JR, 1015, RSt37-2, S235JRG2, RSt 37-2)		Övrigt, metaller		8,5%	

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-%:

Namn	CAS-nr	EG-nr	Vikt % i produkt
Bly	7439-92-1	231-100-4	Inget angivet

Utgåva av kandidatförteckningen som har använts
2023-09-18

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?: Ja

Specification av tillsatt högflourerade ämnen (PFAS) och andel som utgörs av den totala varans vikt:

Ingående material	CAS-nr	Vikt % i produkt
PTFE	9002-84-0	=1%

Övrigt

Ämnen är redovisade ned till 0,1% viktprocent enligt iBVDs redovisningskrav. Eventuell avvikelser 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
CW511L	48 %	0 %	100 %

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

Distribueras utan förpackning

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?

Nej

Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan? Ja

Mässing och 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? Ja

Rekommenderar återvinning

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

Avfallskod (EWC) för den levererade varan 170407

RSK-nummer	Eget Artikel-nr	GTIN
549 50 79		7332508097484
549 50 80		7332508097491
549 50 81		7332508097507
549 50 82		7332508097514
549 50 83		7332508097521
549 50 84		7332508097538
549 50 85		7332508097545
549 50 86		7332508097552

Produktdatablad

Prestandadeklaration

Säkerhetsblad

RoHS-intyg

Miljövarudeklaration

Skötselansvisning

Övriga bifogade dokument

-Intyg mässing.pdf

DESTINAZIONE - FINAL DESTINATION OF GOODS

METALLI PRESSATI S.R.L.
 VIA CIRCONVALLAZIONE, 8
 13018 VALDUGGIA VC

CERTIFICATO DI FABBRICA - MILL CERTIFICATE

NUM.	CONSEGNA	DATA	TIPO	PAG.
191.848 /BS	80245195 30	01.09.2020	2.2	1

DITTA - COMPANY

12385
VIR VALVOIND. ING. RIZZIO S.P.A.
 VIA CIRCONVALLAZIONE, 10
 13018 VALDUGGIA VC

MATERIALE - MATERIAL

N.	N. ORD	POS	COD. PROD.	MIS 1	MIS 2	MIS 3	DESCR PROD.
1	2430043	30	401079	24,000	0,000	3000,000	B12165 USB0,1 M T24x3000 TS+TS
NORMA		LEGA		ST. FISICO	QTA/KG	DDT	COD. PROD. CLIENTE
EN12165		CW511L-DW		M	454	31488717	

ANALISI - ANALYSIS %

N.	Cu	Pb	Sn	Fe	Ni	Al	Si	P	Sb	Cd	As	Zn
1	62,346	0,091	0,044	0,034	0,006	0,001	0,002	0,002	0,001	0,001	0,1100	RESTO

CARATTERISTICHE - CHARACTERISTICS

N.	DIMENSIONE - DIMENSION			TRAZIONE TENSILE (N/mm2)	SNERV. PROOF (N/mm2)	ALLUNGAMENTO ELONGATION %	DUREZZA HARDNESS	GRANO GRAIN	COND. CONDUCTIV.
	MIS. 1	MIS. 2	MIS. 3						
1	24,000		3.000,00	462	261	28			

Identificativo fasci: B000505208

ALTRE PROVE - OTHER TEST

NOTE - NOTES

MATERIALE CONFORME AL D.M.174-06/04/2004
 DOCUM.CONFORME NORME UNI EN 10204:05
 2.2

FIRME - SIGNATURES

COLLAUDATORE
 R. BELTRACCHI

RESPONSABILE
 P. SABOTTI

DESTINAZIONE - FINAL DESTINATION OF GOODS

METALLI PRESSATI S.R.L.
 VIA CIRCONVALLAZIONE, 8
 13018 VALDUGGIA VC

CERTIFICATO DI FABBRICA - MILL CERTIFICATE

NUM.	CONSEGNA	DATA	TIPO	PAG.
191.847 /BS	80245195 20	01.09.2020	2.2	1

DITTA - COMPANY

12385
VIR VALVOIND. ING. RIZZIO S.P.A.
 VIA CIRCONVALLAZIONE, 10
 13018 VALDUGGIA VC

MATERIALE - MATERIAL

N.	N. ORD	POS	COD. PROD.	MIS 1	MIS 2	MIS 3	DESCR PROD.
1	2430043	20	401080	17,000	0,000	3000,000	B12165 USB0,1 M T17x3000 TS+TS
NORMA		LEGA		ST. FISICO	QTA/KG	DDT	COD. PROD. CLIENTE
EN12165		CW511L-DW		M	1.366	31488717	

ANALISI - ANALYSIS %

N.	Cu	Pb	Sn	Fe	Ni	Al	Si	P	Sb	Cd	As	Zn
1	62,497	0,082	0,047	0,033	0,005	0,001	0,002	0,002	0,001	0,001	0,1110	RESTO
2	62,346	0,091	0,044	0,034	0,006	0,001	0,002	0,002	0,001	0,001	0,1100	RESTO

CARATTERISTICHE - CHARACTERISTICS

N.	DIMENSIONE - DIMENSION			TRAZIONE TENSILE (N/mm ²)	SNERV. PROOF (N/mm ²)	ALLUNGAMENTO ELONGATION %	DUREZZA HARDNESS	GRANO GRAIN	COND. CONDUCTIV.
	MIS. 1	MIS. 2	MIS. 3						
1	17,000		3.000,00	482	267	26			
2	17,000		3.000,00	445	259	31			

Identificativo fasci: B000505718 - B000505716

ALTRE PROVE - OTHER TEST

--

NOTE - NOTES

MATERIALE CONFORME AL D.M.174-06/04/2004
 DOCUM.CONFORME NORME UNI EN 10204:05
 2.2

FIRME - SIGNATURES

COLLAUDATORE
 R. BELTRACCHI

RESPONSABILE
 P. SABOTTI

DESTINAZIONE - FINAL DESTINATION OF GOODS

METALLI PRESSATI S.R.L.
 VIA CIRCONVALLAZIONE, 8
 13018 VALDUGGIA VC

CERTIFICATO DI FABBRICA - MILL CERTIFICATE

NUM.	CONSEGNA	DATA	TIPO	PAG.
191.846 /BS	80245195 10	01.09.2020	2.2	1

DITTA - COMPANY

12385
VIR VALVOIND. ING. RIZZIO S.P.A.
 VIA CIRCONVALLAZIONE, 10
 13018 VALDUGGIA VC

MATERIALE - MATERIAL

N.	N. ORD	POS	COD. PROD.	MIS 1	MIS 2	MIS 3	DESCR PROD.	
1	2430043	10	401082	35,000	0,000	3000,000	B12165 USB0,1 M T35x3000 TS+TS	
NORMA		LEGA		ST. FISICO	QTA/KG		DDT	COD. PROD. CLIENTE
EN12165		CW511L-DW		M	6.837		31488717	

ANALISI - ANALYSIS %

N.	Cu	Pb	Sn	Fe	Ni	Al	Si	P	Sb	Cd	As	Zn
1	62,497	0,082	0,047	0,033	0,005	0,001	0,002	0,002	0,001	0,001	0,1110	RESTO
2	62,346	0,091	0,044	0,034	0,006	0,001	0,002	0,002	0,001	0,001	0,1100	RESTO
3	62,346	0,091	0,044	0,034	0,006	0,001	0,002	0,002	0,001	0,001	0,1100	RESTO

CARATTERISTICHE - CHARACTERISTICS

N.	DIMENSIONE - DIMENSION			TRAZIONE TENSILE (N/mm2)	SNERV. PROOF (N/mm2)	ALLUNGAMENTO ELONGATION %	DUREZZA HARDNESS	GRANO GRAIN	COND. CONDUCTIV.
	MIS. 1	MIS. 2	MIS. 3						
1	35,000		3.000,00	458	271	26			
2	35,000		3.000,00	462	269	28			
3	35,000		3.000,00	482	267	26			

Identificativo fasci: B000505950 - B000505898 - B000505914 - B000505927 - B000505929 - B000505935 - B000505949


ALTRE PROVE - OTHER TEST
NOTE - NOTES
FIRME - SIGNATURES

--

MATERIALE CONFORME AL D.M.174-06/04/2004
 DOCUM.CONFORME NORME UNI EN 10204:05
 2.2

COLLAUDATORE
 R. BELTRACCHI

RESPONSABILE
 P. SABOTTI

S. A. Eredi Gnutti Metalli S.p.A. - Società soggetta ad attività di direzione e coordinamento di Holind S.r.l. 
 Via della Volta, 201 - 25124 Brescia - Italy
 Tel. +39 030 3513411 - Fax +39 030 3540081 - info@egmgroup.it - www.egmgroup.it

Capitale Sociale € 17.920.160,00 I.v. - C.F. e P.I. 00293910170 - Registro delle imprese (REA): BS 3415 - PEC: eredigutti@logmail.it

Documento di Trasporto

D.P.R. 14/08/96 nr 472

n° 31488717 data 01.09.2020


Pos.	Materiale/Descrizione	VS Codice / Descrizione	Quantità	S/A	Colli
------	-----------------------	-------------------------	----------	-----	-------

Materiali Scaricati
 056
 Conferma Ordine/Posizione: 2430043/00030 del 07.08.2020
Servizio di trasformazione
 Vs. Ordine n°: telef. del 07.08.2020

02 SET. 2020

Materiale conforme a tutte le DIRETTIVE EUROPEE che prevedono l'esenzione/limitazione di determinate sostanze pericolose nei prodotti immessi sul mercato.

Causale del trasporto	Data / Ora del ritiro	Aspetto esteriore	Trasporto a mezzo
Servizio di trasformazione		Barra di ottone in fasci	Corriere

Vettore	Dati Trasportatore	Firma del Vettore / Conducente
CLAMER AUTOTRASPORTI SAS di Clamer VIA MAZZINI 80 I-25062 CONCESIO BS	P.IVA IT02951300983 N.ISCR.ALBO TRASP BS/1309839/M N. TELEFONO 030-2751071	

Annotazioni	Firma del destinatario
	METALLI PRESSATI S.r.l. Via Circonvallazione, 8 13018 VALDUGGIA (VC)

CARICATORE: S.A. EREDI GNUTTI METALLI S.p.A. D.L. 286 del 21/11/2005 - Art. 2 c.1/D
PROP.MERCE: VIR VALVOIND. ING. RIZZIO S.P.A. D.L. 286 del 21/11/2005 - Art. 2 c.1/E

Documento di Trasporto

D.P.R. 14/08/96 nr 472

n° 31488717 data 01.09.2020

Committente 12385 VIR VALVOIND. ING. RIZZIO S.P.A. VIA CIRCONVALLAZIONE, 10 I-13018 VALDUGGIA VC
--

Destinatario Merce 601621 METALLI PRESSATI S.R.L. VIA CIRCONVALLAZIONE, 8 I-13018 VALDUGGIA VC	1158
--	------

Variazioni

Informazioni			
Consegna n°	80245195/BS	Peso Lordo	8.657,0 KG
Incoterms 2000	DAP . Incoterms 2010	Peso Netto	8.657,0 KG
		Numero Colli	10

Pos.	Materiale/Descrizione	VS Codice / Descrizione	Quantità	S/A	Colli
10	401082 / B12165 USB0,1 M T35x3000 TS+TS Lega Norma CW511L-DW Materiali Scaricati 056 Conferma Ordine/Posizione: 2430043/00010 del 07.08.2020 Servizio di trasformazione Vs. Ordine n°: telef. del 07.08.2020	/ B12165 USB0,1 M T35x3000 TS+TS	6.837 KG	S	7
20	401080 / B12165 USB0,1 M T17x3000 TS+TS Lega Norma CW511L-DW Materiali Scaricati 056 Conferma Ordine/Posizione: 2430043/00020 del 07.08.2020 Servizio di trasformazione Vs. Ordine n°: telef. del 07.08.2020	/ B12165 USB0,1 M T17x3000 TS+TS	1.366 KG	S	2
30	401079 / B12165 USB0,1 M T24x3000 TS+TS Lega Norma CW511L-DW	/ B12165 USB0,1 M T24x3000 TS+TS	454 KG	S	1

Causale del trasporto	Data / Ora del ritiro	Aspetto esteriore	Trasporto a mezzo
------------------------------	------------------------------	--------------------------	--------------------------

Vettore	Dati Trasportatore	Firma del Vettore / Conducente
	P.IVA IT02951300983 N.ISCR.ALBO TRASP BS/1309839/M N. TELEFONO 030-2751071	

Annotazioni	Firma del destinatario
--------------------	-------------------------------

CARICATORE: S.A. EREDI GNUTTI METALLI S.p.A. D.L. 286 del 21/11/2005 - Art. 2 c.1/D
PROP.MERCE: VIR VALVOIND. ING. RIZZIO S.P.A. D.L. 286 del 21/11/2005 - Art. 2 c.1/E

DESTINAZIONE - FINAL DESTINATION OF GOODS

METALLI PRESSATI S.R.L.
 VIA CIRCONVALLAZIONE, 8
 13018 VALDUGGIA VC

CERTIFICATO DI FABBRICA - MILL CERTIFICATE

NUM.	CONSEGNA	DATA	TIPO	PAG.
191.845 /BS	80245192 10	01.09.2020	2.2	1

DITTA - COMPANY

12385
 VIR VALVOIND. ING. RIZZIO S.P.A.
 VIA CIRCONVALLAZIONE, 10
 13018 VALDUGGIA VC

MATERIALE - MATERIAL

N.	N. ORD	POS	COD. PROD.	MIS 1	MIS 2	MIS 3	DESCR PROD.
1	2430045	10	401078	40,000	0,000	3000,000	B12165 USB0,1 M T40x3000 TS+TS
NORMA		LEGA		ST. FISICO	QTA/KG	DDT	COD. PROD. CLIENTE
EN12165		CW511L-DW		M	2.499	31488716	

ANALISI - ANALYSIS %

N.	Cu	Pb	Sn	Fe	Ni	Al	Si	P	Sb	Cd	As	Zn
1	62,346	0,091	0,044	0,034	0,006	0,001	0,002	0,002	0,001	0,001	0,1100	RESTO
2	62,497	0,082	0,047	0,033	0,005	0,001	0,002	0,002	0,001	0,001	0,1110	RESTO
3	62,346	0,091	0,044	0,034	0,006	0,001	0,002	0,002	0,001	0,001	0,1100	RESTO

CARATTERISTICHE - CHARACTERISTICS

N.	DIMENSIONE - DIMENSION			TRAZIONE TENSILE (N/mm ²)	SNERV. PROOF (N/mm ²)	ALLUNGAMENTO ELONGATION %	DUREZZA HARDNESS	GRANO GRAIN	COND. CONDUCTIV.
	MIS. 1	MIS. 2	MIS. 3						
1	40,000		3.000,00	453	268	27			
2	40,000		3.000,00	468	257	29			
3	40,000		3.000,00	468	257	29			

Identificativo fasci: B000507285 - B000507286 - B000507288

ALTRE PROVE - OTHER TEST

--

NOTE - NOTES

MATERIALE CONFORME AL D.M.174-06/04/2004
 DOCUM.CONFORME NORME UNI EN 10204:05
 2.2

FIRME - SIGNATURES

COLLAUDATORE
 R. BELTRACCHI

RESPONSABILE
 P. SABOTTI

Documento di Trasporto

D.P.R. 14/08/96 nr 472

n° 31488716 data 01.09.2020

Committente 12385
 VIR VALVOIND. ING. RIZZIO S.P.A.
 VIA CIRCONVALLAZIONE, 10
 I-13018 VALDUGGIA VC

Destinatario Merce 601621
 METALLI PRESSATI S.R.L.
 VIA CIRCONVALLAZIONE, 8
 I-13018 VALDUGGIA VC

1157

Variazioni

Informazioni

Consegna n°	80245192/BS	Peso Lordo	2.499,0 KG
Incoterms 2000	DAP . Incoterms 2010	Peso Netto	2.499,0 KG
		Numero Colli	3

Pos.	Materiale/Descrizione	VS Codice / Descrizione	Quantità	S/A	Colli
10	401078 / B12165 USB0,1 M T40x3000 TS+TS Lega Norma CW511L-DW Materiali Scaricati 056	/ B12165 USB0,1 M T40x3000 TS+TS	2.499 KG	C	3

Conferma Ordine/Posizione: 2430045/00010 del 07.08.2020
 Servizio di trasformazione
 Vs. Ordine n°: telef. del 07.08.2020

02 SET. 2020

Materiale conforme a tutte le DIRETTIVE EUROPEE che prevedono l'esenzione/limitazione di determinate sostanze pericolose nei prodotti immessi sul mercato.

Causale del trasporto	Data / Ora del ritiro	Aspetto esteriore	Trasporto a mezzo
Servizio di trasformazione		Barra di ottone in fasci	Corriere
Vettore	Dati Trasportatore		Firma del Vettore / Conducente
CLAMER AUTOTRASPORTI SAS di Clamer VIA MAZZINI 80 I-25062 CONCESIO BS	P.IVA N.ISCR.ALBO TRASP N. TELEFONO	IT02951300983 BS/1309839/M 030-2751071	
Annotazioni	Firma del destinatario		
	METALLI PRESSATI S.r.l. Via Circonvallazione, 8 13018 VALDUGGIA (VC)		
CARICATORE: S.A. EREDI GNUTTI METALLI S.p.A. D.L. 286 del 21/11/2005 - Art. 2 c.1/D PROP.MERCE: VIR VALVOIND. ING. RIZZIO S.P.A. D.L. 286 del 21/11/2005 - Art. 2 c.1/E			

