



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

Rördelar Ø32 med orange gummitätning.
Avloppssystemet är godkänd för inbyggnad/ingjutning i betong, s.k dolt montage.

Övriga upplysningar

Klassificeringar

ETIM ›	-EC003024 - Rördel med 2 anslutningar -EC003025 - Rördel med 3 anslutningar
BK04 ›	-20508 - Inomhusavloppssystem plast
BSAB ›	-PNU.5 - Rördelar - plaströr
UNSPSC ›	

Leverantörsuppgifter

Företagsnamn

Faluplast AB

Organisationsnummer

5562927581

Adress

Ryckepingsvägen 7, Ingarvet

Hemsida

www.faluplast.com

Miljökontaktperson

Namn

Magnus Falk

Telefon

070-721 4025

E-post

magnus.falk@faluplast.com

2 HÅLLBARHETSARBETE

Företagets certifiering

- ISO 9000
- ISO 14000

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	0,014 - 0,041 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
TPV - Termoplastisk elastopren (PP/EPDM)		Övrigt, polymer		3 - 4%	
Polypropen (PP)		9003-07-0		96 - 97%	Rördel

Del av materialinnehållet som är deklarerat 99% - 101%

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

2021-01-19 00:00:00

Övrigt

Ämnen är redovisade ned till 2 viktprocent och riktlinjerna i iBVDs redovisningskrav har följts. Eventuell avvikelse 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

Faluplast är ansluten till FTI AB.

Produkten packas i plastpåse (polyetenfolie) och Wellpappkartong.

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?

Nej

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

Produkten kan monteras ner och återanvändas.

Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan? Nej

Är energiåtervinning möjlig för hela eller delar av varan? Ja

Materialet kan nedmalas och ge värme/energi genom 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 170203

RSK-nummer	Eget Artikel-nr	GTIN
231 61 01	73110	7392791731106
231 61 07	72210	7392791722104
231 61 13	72110	7392791721107
231 61 19	73310	7392791733100
231 61 25	73320	7392791733209
231 61 39	73360	7392791733605
231 61 40	73390	7392791733902
291 03 11	73620	7392791736200
291 03 40	72220	7392791722203
291 03 42	72120	7392791721206
291 03 55	73640	7392791736408
291 03 63	72130	7392791721305
291 03 85	73630	7392791736309
276 29 38	72180	7392791721800

Produktdatablad Falu vult system SV_20191210.pdf

Prestandadeklaration

Säkerhetsblad

Miljövarudeklaration

Skötselansvisning

Övriga bifogade dokument

SYSTEM

FALUVULK

– MED PACKNINGEN SOM SITTER FAST!

Alla delar med orange packning är typgodkända för inbyggnad (sk dolt montage)

Våra PP-rör är typgodkända för inbyggnad

PP	32 mm	1 METER	2 METER
		231 6089	231 6086
	40 mm	231 6090	231 6088
	50 mm	231 6092	231 6091

Vulkbricka för rör och muff
Höjd 6 mm

DIM	BRICKANS YD MM	FÄRG	RSK	ARTNR
28-38	56	VIT	384 0419	51000
36-46	64	VIT	384 0420	51010
46-56	74	VIT	384 0421	51020



Vita rör och rördelar är typgodkända.



ALLTID STYCKFÖRPACKAT



32	RSK	231 6113	291 0342	231 6107	291 0340	291 0363	276 2938	231 6101	231 6140	231 6139	231 6119	231 6125	803 6590	803 6606
	ARTNR	72110	72120	72210	72220	72130	72180	73110	73390	73360	73310	73320	73700	73850
40	RSK	231 6114	291 0343	231 6108	291 0341	291 0364	276 2939	231 6102	231 6142	231 6141	231 6120	231 6126	803 6605	803 6607
	ARTNR	74250	74260	74310	74320	74230	74280	74610	74890	74860	74810	74820	73710	73860
50	RSK	231 6170	231 6169	231 6167	231 6168	291 0365	291 0366	231 6165	231 6127	231 6166				
	ARTNR	75010	75020	75030	75040	75070	75080	75050	75090	75060				

KROM ELLER KROM?

Det finns två metoder att göra en kromliknande yta på plastdetaljer och vi använder den som är mest lämpad för varje enskild produkt.

VM-krom Även kallad vacuummetallisering (PVD). Detaljen beläggs med ett mycket tunt skikt av aluminium (0,07µm) i en vacuumkammare och sedan med ett antal lager av klarlack, vars syfte är att ge detaljen rätt glans och skydda mot repor.

E-krom Elektrolytisk förkromning. Här görs beläggningen i 5 st steg, där man börjar med rengöring och aktivering av ytan, dvs gör ytan elektrisk ledande, och kan då belägga detaljen med riktig metall.

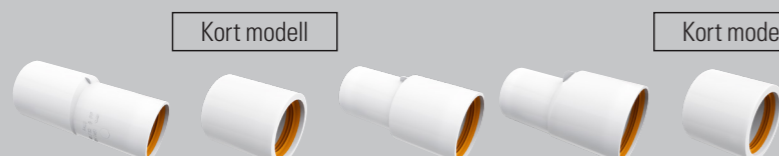


Faluplast är sedan i april 2001 certifierade enligt ISO 9001 resp 14001. Det ger våra kunder trygghet att våra produkter alltid håller en hög och jämn kvalitet och att vi håller en hög servicegrad.



RSK	291 0386	291 2001	291 1997	807 7369	291 2002	291 2000	807 7370	291 2003	291 0367	231 6171	807 7378
mått	32 x 3/4" uvg - 1/2" ivg	32 x 1" uvg - 3/4" ivg	1 1/4" uvg x 1" ivg	32 x 1 1/4" - 1 1/2" ivg	32 x 1 1/4" - 1 1/2" uvg	1 1/2" uvg x 1 1/4" ivg	40 x 1 1/4" - 1 1/2" ivg	40 x 1 1/4" - 1 1/2" uvg	50 x 1 1/2" uvg - 2" uvg	50 x 1 1/4" - 1 1/2" uvg	50 x 2" ivg
ARTNR	76300	76310	76600	71820	76670	76650	71830	76690	76330	76320	71840

32	RSK	808 2431
	ARTNR	78610
40	RSK	808 2432
	ARTNR	78620



RSK	291 0311	291 0385	291 0355	291 0356	291 0361
mått	32 muff - 40 yd	32 muff - 40 yd	32 muff x 40 muff	40 muff x 50 muff	40 muff - 50 yd
ARTNR	73620	73630	73640	73650	73660

32	RSK	231 6097
	ARTNR	72950
40	RSK	231 6098
	ARTNR	74950

Övergång 40-50
40 muff
Passar i 50 mm pvc/pp slätände
RSK 291 0294 ARTNR 73510

32 muff x 1 1/4" - 1 1/2"
RSK 857 1691 ARTNR 77600

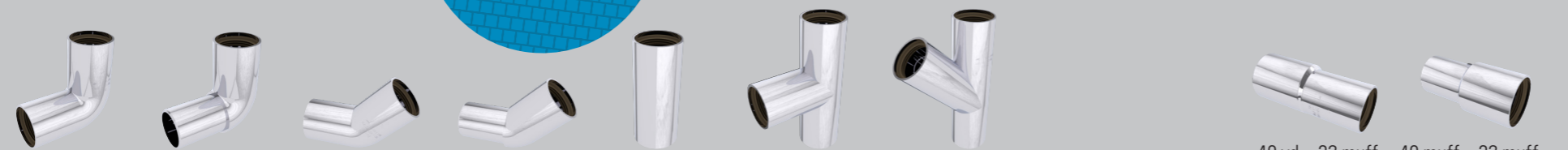
381 1034	381 1595	390 6338
18180	24310	14570
381 1036	381 1595	
18190	24310	
381 1040	381 1597	
18210	24520	

SYSTEM

FALUVULK

FÖRKROMAT

Endast avsedda för synligt montage



32	RSK	291 0375	291 0377	291 0379	291 0381	291 0383	291 0371	291 0373
	ARTNR	72115	72125	72215	72225	73115	73315	73325
40	RSK	291 0376	291 0378	291 0380	291 0382	291 0384	291 0372	291 0374
	ARTNR	74255	74265	74315	74325	74615	74815	74825

32	RSK	291 0360	291 0359	803 6581	857 1693	385 9038	381 1596	390 6337
	ARTNR	73625	73645	73835	32 muff x 1 1/4" - 1 1/2" 77605	18285	24315	14575
40	RSK			803 6582		385 9039		
	ARTNR			73845		18295		

INPLASTADE RÖR

Riktig metallförkromning

	950 mm
32 mm	291 2962
	72325
40 mm	291 2963
	72425

40 yd - 32 muff 40 muff - 32 muff

Limbar distans