

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

Med rund anslutning. Används som intags- eller avluftsgaller. Tillverkat av gjuten aluminium. Fixeras med gjutning eller spikning i konstruktioner. Gallret levereras med smådjurssäkert nät.

Övriga upplysningar

Klassificeringar

ETIM >	
BK04 >	-23103 - Pisk-, vädrings-, tork-, cykelställ och skrapgaller
BSAB >	-QMB.1 - QMB.1 - Ytterväggsgaller - som uteluftsdon
UNSPSC >	

Leverantörsuppgifter

Företagsnamn

Ahlsell Sverige AB

Organisationsnummer

5560129206

Adress

Årstaängsvägen 11

Hemsida

www.ahlsell.se

Miljökontaktperson

Namn

Gunilla Sandström

Telefon

0858282680

E-post

gunilla.sandstrom@ahlsell.se

2

HÅLLBARHETSARBETE

Företagets certifiering

- ISO 9001
- ISO 14001

INNEHÅLLSDEKLARATION

Kemisk produkt	Nej
Innehåller produkten elektronik	Nej
Omfattas varan av RoHs-direktivet	Nej
Varans vikt	0,19 - 1 kg

Vara / Delkomponenter

Koncentrationen har beräknats på komponentnivå

Nät - 1% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
Nitrogen	0,06%	7727-39-9		0,0006%	
Nickel	8,1%	7440-02-0	231-111-4	0,081%	
Krom (metallisk)	18,3%	7440-47-3	231-157-5	0,183%	
Svavel	0,004%	7704-34-9	231-722-6	4E-05%	
Fosfor	0,03%	7723-14-0	231-768-7	0,0003%	
Mangan	0,83%	7439-96-5	231-105-1	0,0083%	
Kisel	0,35%	7440-21-3	231-130-8	0,0035%	
Kol	0,057%	7440-44-0	231-153-3	0,00057%	
Järn	72,269%	7439-89-6	231-096-4	0,72269%	

Hus - 99% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
Nickel	0,027%	7440-02-0	231-111-4	0,02673%	
Krom (metallisk)	0,097%	7440-47-3	231-157-5	0,09603%	
Zink	0,769%	7440-66-6	231-175-3	0,76131%	
Magnesium	0,491%	7439-95-4	231-104-6	0,48609%	
Mangan	0,181%	7439-96-5	231-105-1	0,17919%	
Koppar	0,768%	7440-50-8	231-159-6	0,76032%	
Järn	0,877%	7439-89-6	231-096-4	0,86823%	
Kisel	10,5%	7440-21-3	231-130-8	10,395%	
Aluminium (metalliskt i legering)	86,29%	7429-90-5	231-072-3	85,4271%	

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

2024-01-23

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 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

Nej

6

DISTRIBUTION

Beskrivning av emballagehantering för distribution av varan

Levereras utan emballage

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?

Nej

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	170402

RSK-nummer	Eget Artikel-nr	GTIN
	6430233	
	6430234	
	6430235	
	6430236	
	6430237	
		4897021280520
		4897021280537
		4897021280544
		4897021280551
		4897021280568

Produktdatablad

Prestandadeklaration

Säkerhetsblad

RoHS-intyg

Miljövarudeklaration

Skötselansvisning

Övriga bifogade dokument

-Ytterväggsgaller.pdf

ahlsell

Ytterväggs- galler



a-c
a·collection

Ytterväggsgaller

Ytterväggsgaller

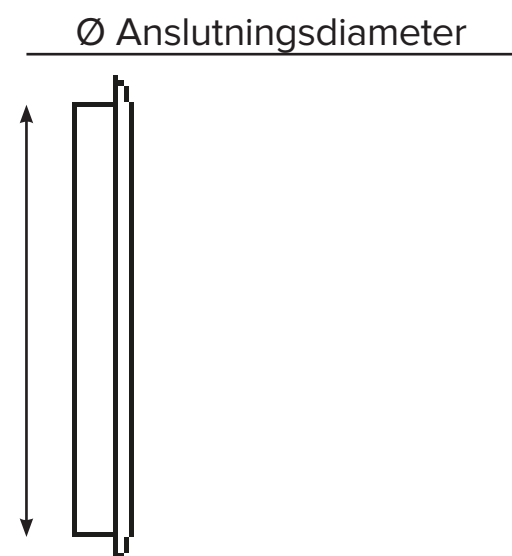
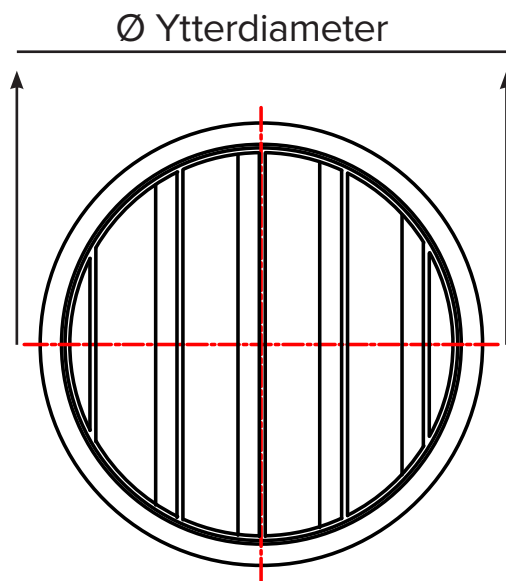
Med rund anslutning. Används som intags- eller avluftsgaller. Tillverkat av gjuten aluminium. Fixeras med gjutning eller spikning i konstruktioner. Gallret levereras med smådjurssäkert nät.



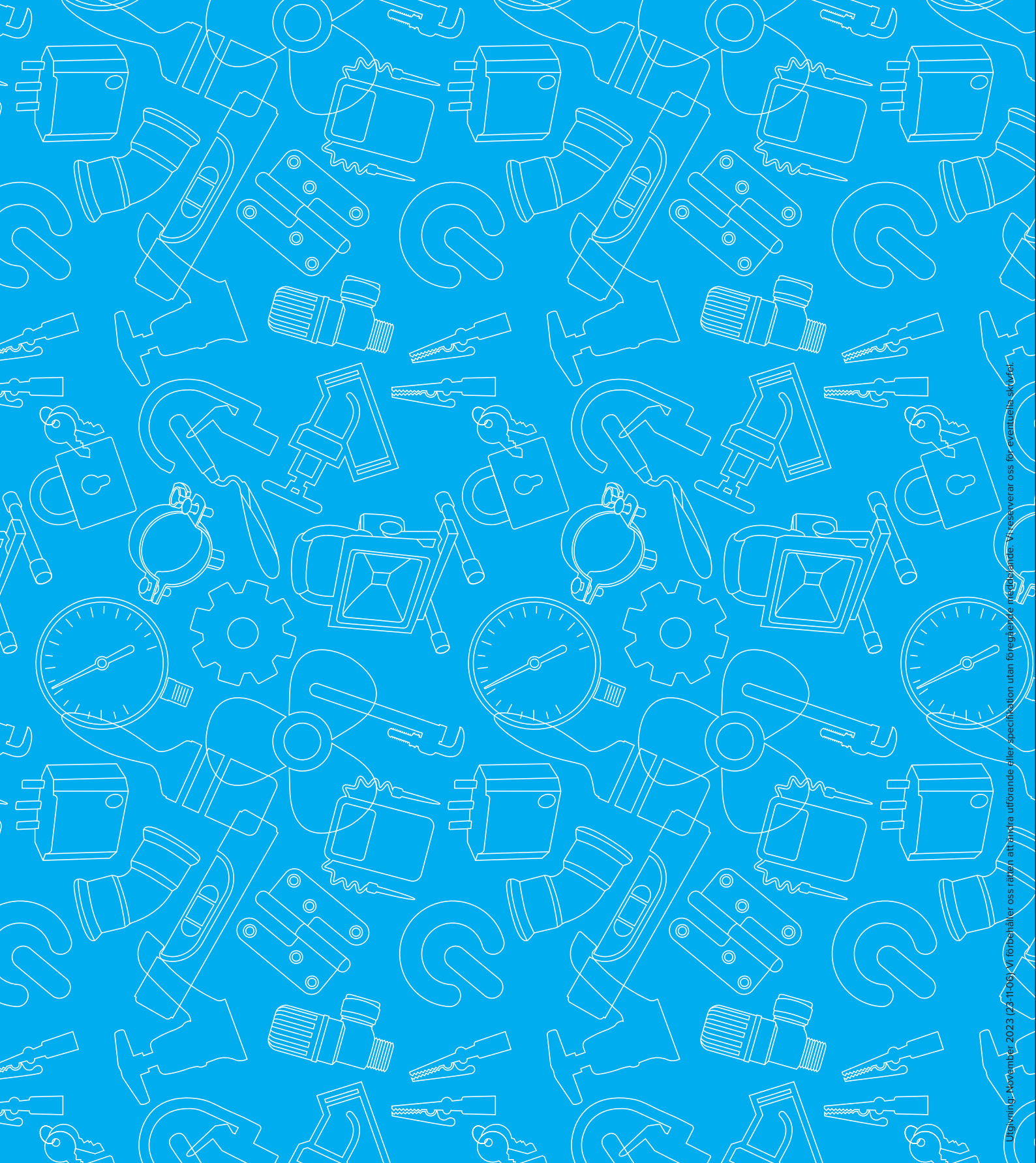
Tekniska Data

Djup	29 mm
Material	Aluminium

Artikel Nr	Benämning	Anslutningsdiameter	Ytterdiameter	Djup	Enhet
6430233	Ytterväggsgaller 100	100 mm	130 mm	29 mm	ST
6430234	Ytterväggsgaller 125	125 mm	149 mm	29 mm	ST
6430235	Ytterväggsgaller 160	160 mm	187 mm	29 mm	ST
6430236	Ytterväggsgaller 200	200 mm	230 mm	29 mm	ST
6430237	Ytterväggsgaller 250	250 mm	277 mm	32 mm	ST







Utgivning: November 2023 (23-11-06). Vi förbehåller oss rätten att ändra utförande eller specifikation utan förregående meddelande. Vi reserverar oss för eventuella skilförel.

ahlsell

a-collection är ett varumärke från Ahlsell
www.ahlsell.se

a-c
a-collection