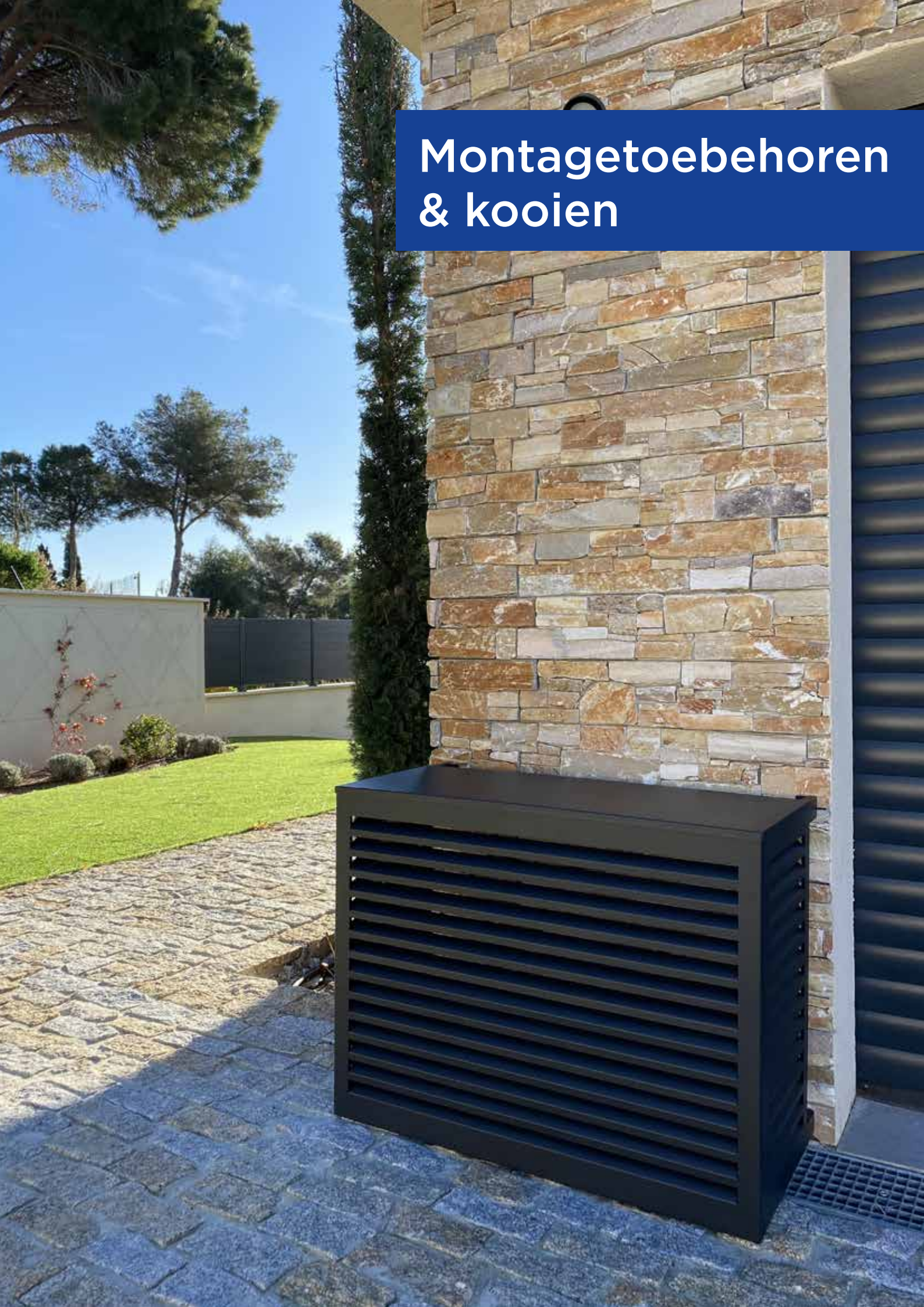
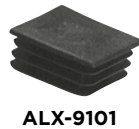
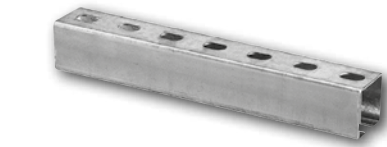


Montagetoebehoren & kooien



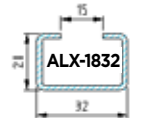
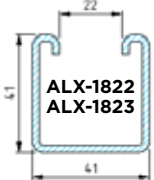
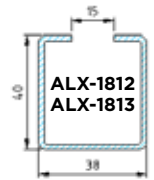


ALX-9101

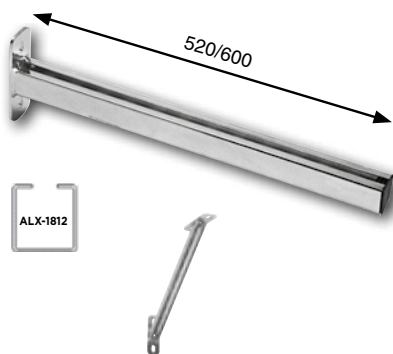
Sendzimir verzinkte stalen profielen

- Profielen voor eigen verwerking (H-frames, konzolen, ...)
- Standaard profielen 38 x 40 & 41 x 41 mm uit voorraad leverbaar op lengte van 2 meter
- Einddoppen voor profielen 41 x 41 & 38 x 40 mm in kunststof

Art. nr.	Afmetingen	Lengte
ALX-1812	38 x 40 x 2 mm	2 m
ALX-1813	38 x 40 x 2 mm	3 m
ALX-1822	41 x 41 x 2,5 mm	2 m
ALX-1823	41 x 41 x 2,5 mm	3 m
ALX-1832	32 x 20 x 2 mm	2 m
ALX-9100	Einddop voor profiel 41 x 41 mm	
ALX-9101	Einddop voor profiel 38 x 40 mm	



Per stuk



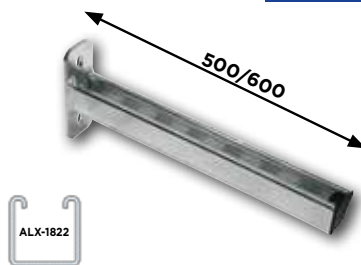
ALX-6900

Verzinkte konzole - profiel 38 x 40 mm

- Gegalvaniseerd staal 38x40x2 mm
- Inclusief zwarte kunststof einddop
- Bevestigingsbouten optioneel verkrijgbaar
- Optionele toebehoren: ALX-1901, ALX-1903, LAV-0122 & LAV-0220 (zie onderaan & p. 67)

Art. nr.	Afmetingen	Draagkracht per arm			St/doos
ALX-6111	38 x 40 x 520	70 kg	140 kg	140 kg	10
ALX-6112	38 x 40 x 600	50 kg	100 kg	100 kg	10
ALX-6900	Optionele bevestigingssteun (2 mm dikte) voor profiel ALX-6111 & ALX-6112				
ALX-1812	Sendzimir verzinkt profiel 38 x 40 x 2 mm op lengte van 2 meter				
ALX-9100	Zwarte kunststof einddop voor profiel 38 x 40 mm				

Per stuk



ALX-6900

Verzinkte konzole - profiel 41 x 41 mm

- Gegalvaniseerd staal 41x41x2,5 mm
- Inclusief zwarte kunststof einddop
- Bevestigingsbouten optioneel verkrijgbaar
- Optionele toebehoren: ALX-1902, ALX-1904, LAV-0122 & LAV-0220 (zie onderaan & p. 67)

Art. nr.	Afmetingen	Draagkracht per arm			St/doos
ALX-6113	41 x 41 x 500	80 kg	160 kg	160 kg	10
ALX-6114	41 x 41 x 600	60 kg	120 kg	120 kg	10
ALX-1822	Sendzimir verzinkt profiel 41 x 41 x 2,5 mm op lengte van 2 meter				
ALX-9100	Zwarte kunststof einddop voor profiel 41 x 41 mm				

Diverse montage toebehoren



ALX-1901

ALX-1902

ALX-1903

ALX-1904

Inlegmoeren (M8 & M10) & bevestigingsplaatjes (M8)

- Bevestigingsplaatjes voor bevestiging trillingsdempers op verzinkte konzolen

Art. nr.	Omschrijving	Verpakking
ALX-1901	Inlegmoer M8 x 30 mm voor profiel 38 x 40 en 32 x 20 mm	Per stuk
ALX-1902	Set inlegmoeren (2 st.) M10 x 40 mm voor profiel 41 x 41 mm en 41 x 21 mm	Per set
ALX-1903	M8 bevestigingsplaatje voor profiel 38 x 40 en 32 x 20 mm	Per stuk
ALX-1904	M8 bevestigingsplaatje voor profiel 41 x 41 mm	Per stuk

C-balkklemmen

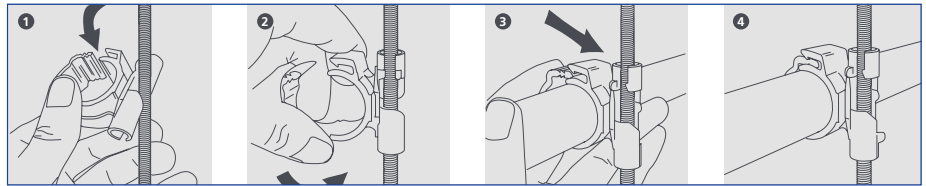
Art. nr.	Omschrijving	Draagkracht	St/doos
ALX-1905	C-balkklem voor M8 draadstang met M8 schroef	100 kg	50
ALX-1906	C-balkklem voor M10 draadstang met M10 schroef	230 kg	50
ALX-1907	C-balkklem voor M12 draadstang met M10 schroef	300 kg	50



Serie Stud Clip M8

- Vervaardigd uit UV-bestendig kunststof
- Voor het samenhouden van geïsoleerde buizen en leidingen
- Eenvoudige installatie op M8 draadstang
- Temperatuurbestendig tot 70°C
- Maximum belasting: 30 kg
- Prijs per volle verpakking (van 10 stuks)

Art. nr.	Omschrijving	Diameters klembereik	Bevestiging	St/doos
ASP-3404	Stud Clip M8	18 mm - 20 mm RDP 20	M8	10
ASP-3406	Stud Clip M8	24 mm - 25 mm RDP 25	M8	10
ASP-3408	Stud Clip M8	30 mm - 34 mm RDP 32	M8	10
ASP-3409	Stud Clip M8	35 mm - 38 mm	M8	10
ASP-3410	Stud Clip M8	40 mm	M8	10
ASP-3412	Stud Clip M8	50 mm	M8	10
ASP-3414	Stud Clip M8	Tot 80 mm	M8	5



Serie standaard metaalbeugels met rubberinleg

- Gescharnierde, openklapbare beugels met rubberinleg
- Geluidsisolatie DIN 4109
- Weers- en verouderingsbestendig DIN 53508 en DIN 53509
- Eenvoudige installatie op M8 draadstang
- Temperatuurbestendig tot 140°C

Art. nr.	Omschrijving	NPS**	Diameters klembereik	Bevestiging	St/doos*
ASP-3202	Standaard beugel met rubberinleg	1/2"	21 mm - 23 mm	M8	150
ASP-3203	Standaard beugel met rubberinleg	3/4"	26 mm - 28 mm	M8	125
ASP-3204	Standaard beugel met rubberinleg	1"	32 mm - 35 mm	M8	100
ASP-3205	Standaard beugel met rubberinleg	1 1/4"	40 mm - 43 mm	M8	75
ASP-3206	Standaard beugel met rubberinleg	1 1/2"	48 mm - 51 mm	M8	60
ASP-3208	Standaard beugel met rubberinleg	2"	57 mm - 60 mm	M8	50

** : Nominal Pipe Size

* : Prijs per stuk



Serie PNE

- Vervaardigd uit verzinkt en gepassiveerd staal, voor het samenhouden van geïsoleerde buizen en leidingen
- Installatie op draadstangen M8 of M10
- Afm.: 59x39x20 mm (CIN-9922), 58x45x23 mm (CIN-9923) of 81x58x29 mm (CIN-9924)
- Prijs per volle verpakking (van 40 of 30 stuks)

Art. nr.	OEM	Omschrijving	Diameters	Bevestiging	St/doos
CIN-9922	PNE-2	Metalen beugel	1/4" + 5/8" - 1/2" + 3/4"	M8/M10	40
CIN-9923	PNE-3	Metalen beugel	1/4" + 5/8" - 5/8" + 1 1/8"	M8/M10	40
CIN-9924	PNE-4	Metalen beugel	1/4" + 5/8" - 1 1/8" + 1 5/8"	M8/M10	30

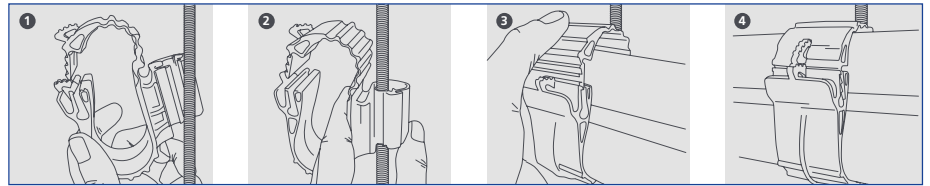


Serie Plastic Hanger

- Vervaardigd uit UV-bestendig kunststof, voor het samenhouden van geïsoleerde buizen en leidingen
- Installatie op draadstangen M8 of M10
- Temperatuurbestendig tot 70°C
- Prijs per volle verpakking (van 5 stuks)



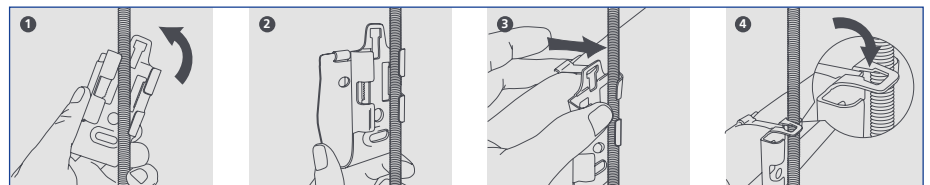
Art. nr.	Omschrijving	Diameters	Bevestiging	St/doos
ASP-3350	Kunststof beugel P2	3/8" vloeibaar & 5/8" gas + isolatie 13 mm	M8/M10	5
ASP-3351	Kunststof beugel P3	1/2" vloeibaar & 7/8" gas + isolatie 13 mm	M8/M10	5
ASP-3352	Kunststof beugel P4	5/8" vloeibaar & 1 1/8" gas + isolatie 13 mm	M8/M10	5

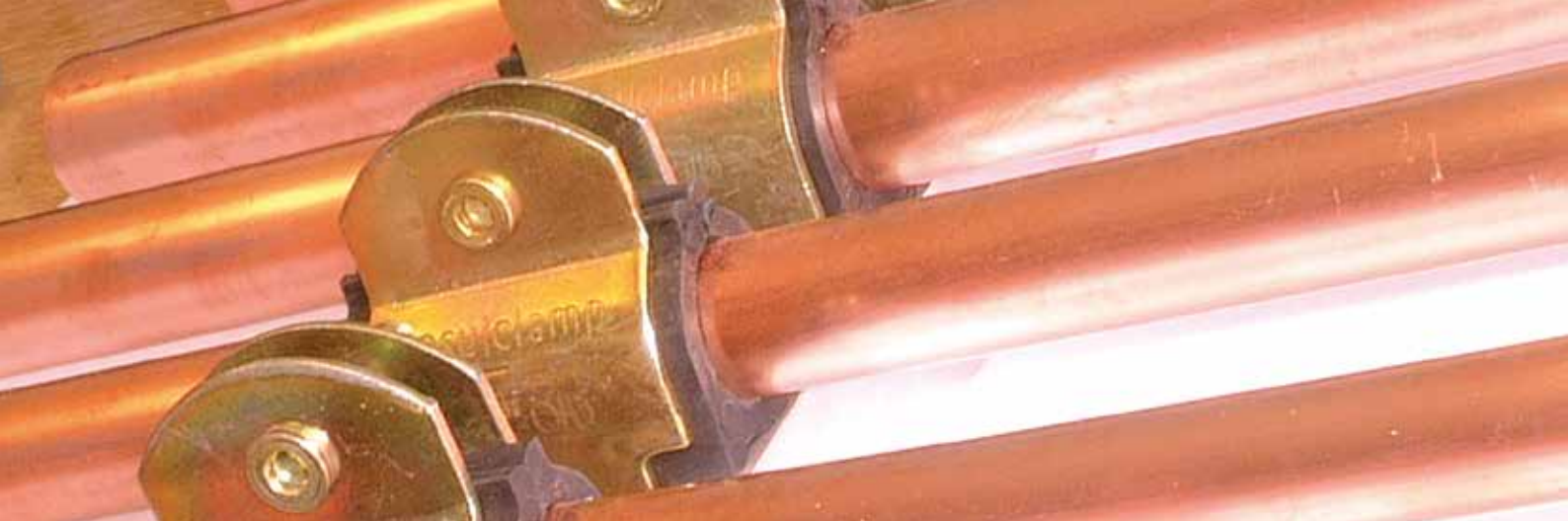


Serie Metal Hanger

- Vervaardigd uit verzinkt en gepassiveerd staal, voor het samenhouden van geïsoleerde buizen en leidingen
- Installatie op draadstangen M8 of M10
- Temperatuurbestendig tot 1000°C
- Prijs per volle verpakking (van 10 stuks)

Art. nr.	Omschrijving	Diameters	Bevestiging	St/doos
ASP-3250	Metalen beugel P2	3/8" vloeibaar & 5/8" gas + isolatie 13 mm	M8/M10	10
ASP-3251	Metalen beugel P3	1/2" vloeibaar & 7/8" gas + isolatie 13 mm	M8/M10	10
ASP-3252	Metalen beugel P4	5/8" vloeibaar & 1 1/8" gas + isolatie 13 mm	M8/M10	10





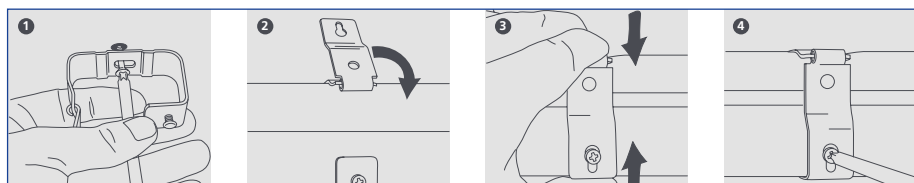
Gecombineerde leidingdragers voor directe bevestiging



Serie Grip Lock

- Vervaardigd uit verzinkt en gepassiveerd staal
- Voor het samenhouden van geïsoleerde buizen en leidingen
- Directe bevestiging tegen de muur of plafond
- Temperatuurbestendig tot 1000°C
- Prijs per volle verpakking (van 10 stuks)

Art. nr.	Omschrijving	Diameters	St/doos
ASP-3501	Grip Lock 54 mm x 30 mm	1/4" vloeibaar & 1/2" gas + isolatie 13 mm	10
ASP-3502	Grip Lock 60 mm x 32 mm	3/8" vloeibaar & 5/8" gas + isolatie 13 mm	10
ASP-3503	Grip Lock 67 mm x 37 mm	1/2" vloeibaar & 7/8" gas + isolatie 13 mm	10
ASP-3504	Grip Lock 80 mm x 46 mm	5/8" vloeibaar & 1 1/8" gas + isolatie 13 mm	10



Serie Fix-Ring Clim

- Vervaardigd uit kunststof
- Voor het samenhouden van geïsoleerde buizen en elektrische kabels
- Directe bevestiging tegen de grond, muur of plafond
- Bevestiging met een hamer in een boorgat van 8 mm
- Prijs per stuk

ALIXO

Art. nr.	Omschrijving	Diameters	St/doos
ALX-9103	Fix-Ring Clim	32 & 25 mm inclusief isolatie	10



Zip-Clip kabelophangsystemen



Voordelen van het gebruik van een kabelophangstelsysteem

- Verminderde arbeidskosten
- Compact & gemakkelijk te vervoeren
- Eenvoudig te versnijden
- Geen individuele componenten nodig
- Gemakkelijk in gebruik
- Flexibiliteit
- Minder vibraties
- Verminderd risico op letsels
- Milieubewuste oplossing
- Interne constructie (veer) steeds in RVS, behuizing in zamak
- Zip-clip in combinatie met andere bevestigingen op vraag beschikbaar

Vraag onze volledige Zip-Clip brochure aan

Max. 500 kg



Max. 230 kg



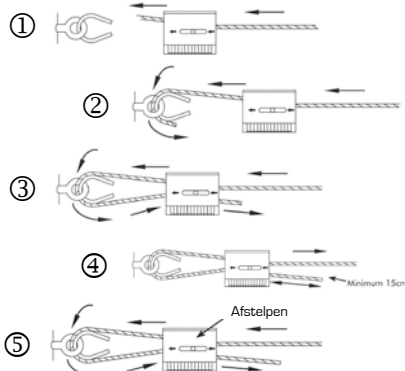
Max. 120 kg



Max. 50 kg



Max. 10 kg



Werking

1. Haal de kabel door de zip-clip
2. Draai de kabel door of rond het ankerpunt
3. Steek de kabel terug door de zip-clip en zorg er voor dat deze 15 cm uitsteekt
4. Zorg voor spanning
5. Om aan te passen, haal het gewicht er af en trek lichtjes aan het uiteinde om de tand te maken, maak dan los met behulp van de afstelpen



Zip-clip kabelophangsystemen zijn ook verkrijgbaar in het zwart (Art. nr. + "-020"):

- ✓ Discreet
- ✓ Niet-reflecterende mat zwarte kleur
- ✓ Gaat op in de omgeving
- ✓ Aluminium componenten van het kabelophangstelsysteem in mat grijze kleur



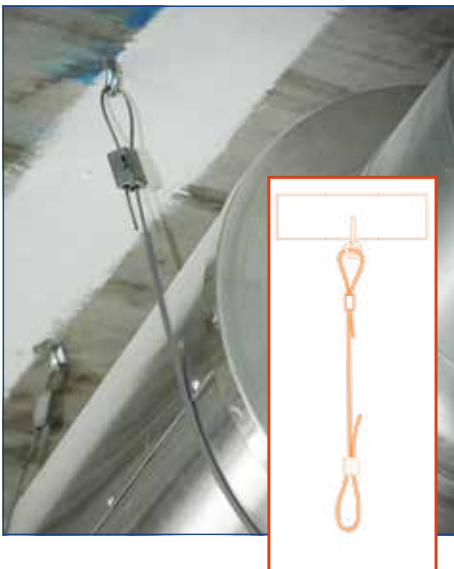


Loop-It standaard kabelophangstelsysteem

- Het systeem bestaat uit een kabel met een oog om een wrijvingsloze slinger te vormen en wordt geleverd met een zip-clip
- Applicaties: balken, dakgebintes, ...
- Direct regelbaar met afstelpen
- Eenvoudig in gebruik
- DW144 goedgekeurd
- Gegalvaniseerde 7x7 kabel met hoge treksterkte
- BSEN 12385 Standaard

Art. nr.	Omschrijving	Lengte	Max. belasting	Verpakking
ZCL-2003	Loop-It standaard kabelophangstelsysteem	3 m	50 kg	10 st/zak
ZCL-2005	Loop-It standaard kabelophangstelsysteem	5 m	50 kg	10 st/zak
ZCL-3003	Loop-It standaard kabelophangstelsysteem	3 m	90 kg	10 st/zak
ZCL-3005	Loop-It standaard kabelophangstelsysteem	5 m	90 kg	5 st/zak

Mogelijke lengtes: 1, 2, 3, 4, 5 of 10 m
Mogelijke belasting: 15, 50, 90, 300 of 500 kg



Con-Lock kabelophangstelsysteem met betonanker

- Het systeem bestaat uit een kabel en zip-clip met een verbindingsring CLA1 met betonnen ankereinde
- Applicaties: geschikt voor alle types beton
- Direct regelbaar met afstelpen
- Het geïnstalleerde nagel anker zet automatisch uit onder het gewicht en zet uit tegen de betonnen wand
- Gegalvaniseerde 7x7 kabel met hoge treksterkte
- BSEN 12385 Standaard

Art. nr.	Omschrijving	Lengte	Max. belasting	Verpakking
ZCC-2003	Con-Lock kabelophangstelsysteem met betonanker	3 m	50 kg	10 st/zak
ZCC-2005	Con-Lock kabelophangstelsysteem met betonanker	5 m	50 kg	10 st/zak
ZCC-3003	Con-Lock kabelophangstelsysteem met betonanker	3 m	90 kg	10 st/zak
ZCC-3005	Con-Lock kabelophangstelsysteem met betonanker	5 m	90 kg	5 st/zak

Mogelijke lengtes: 1, 2, 3, 4, 5 of 10 m
Mogelijke belasting: 15, 50 of 90 kg



Toggle-It kabelophangstelsysteem met tuimelplug

- Het systeem bestaat uit een kabel en zip-clip met een tuimelplug als ankereinde
- Applicaties: armaturen, montagekanalen, isolatiepanelen, metalen gevelbekleding, ...
- 3 verschillende tuimelpluggen beschikbaar afhankelijk van het gewicht van de applicaties
- Gegalvaniseerde 7x7 kabel met hoge treksterkte
- BSEN 12385 Standaard

Art. nr.	Omschrijving	Lengte	Max. belasting	Verpakking
ZCT-1003	Toggle-It kabelophangstelsysteem met tuimelplug	3 m	15 kg	10 st/zak
ZCT-1005	Toggle-It kabelophangstelsysteem met tuimelplug	5 m	15 kg	10 st/zak
ZCT-2003	Toggle-It kabelophangstelsysteem met tuimelplug	3 m	35 kg	10 st/zak
ZCT-2005	Toggle-It kabelophangstelsysteem met tuimelplug	5 m	35 kg	10 st/zak

Mogelijke lengtes: 1, 2, 3, 4, 5 of 10 m
Mogelijke belasting: 15 of 35 kg



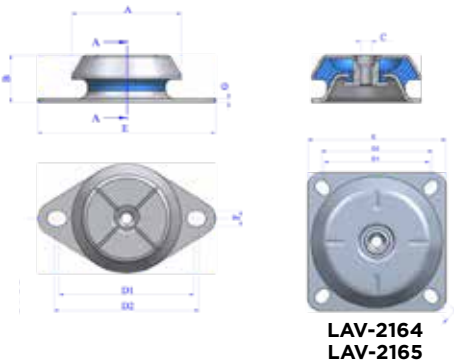


Staal-rubberen anti-vibratie elementen

- Staal-rubberen anti-vibratie elementen voor reductie van geluid en trillingen onder de HVAC unit
- Montage: te schroeven op vlakke ondergrond
- Geschikt voor drukbelastingen alsook zijdelingse belastingen
- Reductie van trillingsoverbredingen tot 85%
- Natuurlijke frequenties van de anti-vibratie elementen tussen 5 en 11Hz
- Oplossingen beschikbaar tot maximaal 800 kg
- Ons consulteren voor maatwerk



Art. nr.	Omschrijving	Shore	Lengte (mm)	Bevestiging	Draagkracht max. (kg)
LAV-2120	Staal-rubber	40	85	M8	20
LAV-2121	Staal-rubber	50	85	M8	40
LAV-2122	Staal-rubber	60	85	M8	50
LAV-2130	Staal-rubber	40	110	M10	50
LAV-2131	Staal-rubber	50	110	M10	75
LAV-2140	Staal-rubber	40	135	M12	80
LAV-2141	Staal-rubber	50	135	M12	130
LAV-2160	Staal-rubber	40	175	M16	200
LAV-2161	Staal-rubber	50	175	M16	305
LAV-2162	Staal-rubber	60	175	M16	420
LAV-2163	Staal-rubber	50	190	M16	500
LAV-2164	Staal-rubber	50	218	M16	570
LAV-2165	Staal-rubber	60	218	M16	800

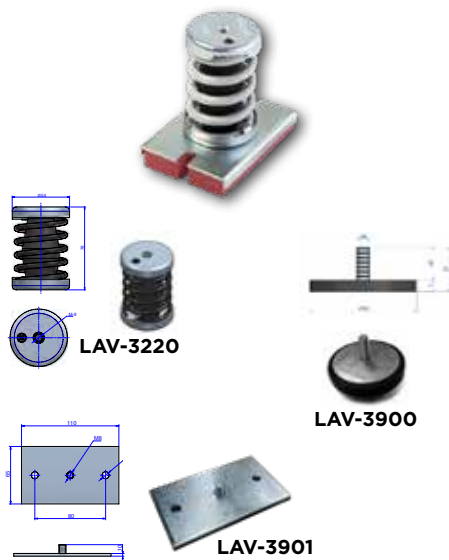


Maattabel

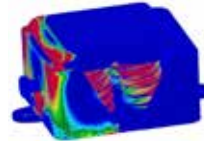
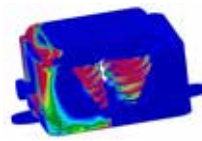
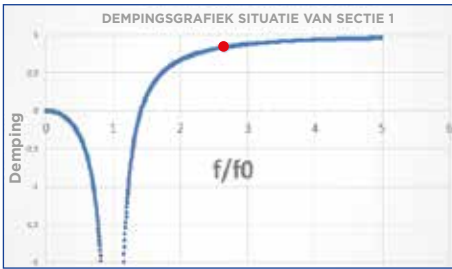
Art. nr.	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	Basis (vorm)	Gewicht (g)
LAV-2120	50	25	M8	61	70	85	6,5	2	ellips	100
LAV-2121	50	25	M8	61	70	85	6,5	2	ellips	100
LAV-2122	50	25	M8	61	70	85	6,5	2	ellips	100
LAV-2130	64	35	M10	76,5	90,5	110	9	2,5	ellips	243
LAV-2131	64	35	M10	76,5	90,5	110	9	2,5	ellips	243
LAV-2140	83	35	M12	108	112	134,8	11	3	ellips	398
LAV-2141	83	35	M12	108	112	134,8	11	3	ellips	398
LAV-2160	106	41	M16	137	150	175	13	3	ellips	857
LAV-2161	106	41	M16	137	150	175	13	3	ellips	857
LAV-2162	106	41	M16	137	150	175	13	3	ellips	857
LAV-2163	123	48	M16	154	162	190	14	4	ellips	1170
LAV-2164	156	53,5	M16	176	188	218	14,5	4	vierkant	1840
LAV-2165	156	53,5	M16	176	188	218	14,5	4	vierkant	1840

Verende anti-vibratie elementen voor bevestiging op montagerails of frames

- Reductie van trillingsoverbredingen tot 90%
- Toepassingen: airco units en VRV/VRF
- Optioneel: bodemplaat met of zonder Sylomer basis (anti-slip eigenschappen)
- Geschikt voor drukbelastingen
- Natuurlijke frequenties van de antivibratie elementen: 5Hz
- Oplossingen beschikbaar voor belastingen van 25 tot 125 kg per veer
- Ons consulteren voor maatwerk



Art. nr.	Omschrijving	Bevestiging	Kleur	Draagkracht max. (kg)	Afm. BxD (mm)	Gewicht (g)
LAV-3220-010	Verend AV element	M8	○	125	76x54	1102
LAV-3220-020	Verend AV element	M8	●	25	76x54	285
LAV-3220-050	Verend AV element	M8	◐	75	76x54	298
LAV-3220-060	Verend AV element	M8	●	50	76x54	274
LAV-3220-093	Verend AV element	M8	○	100	76x54	353
LAV-3900	Ronde basis in rubber	-			7x65	0,085
LAV-3901	Rechthoekige basis	-			110x65	120
LAV-3902	Rechthoekige basis + Sylomer	-			100x70	140



Wij begeleiden uw project van A tot Z :

- ✓ Berekening van eigenfrequentie van het systeem
- ✓ Berekening van effectieve demping in functie van het type veer
- ✓ Begeleiding om het juiste type veer te kiezen in functie van omgeving en frequentiespectrum
- ✓ Advies rond montage en montage toebehoren
- ✓ Advies rond geluidsisolatie en geluidsreductie bij storende trillingen



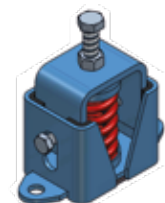
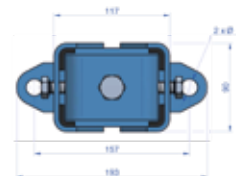
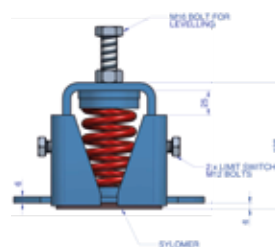
Sylomer heavy duty verende anti-vibratie elementen

- Sylomer verende anti-vibratie elementen bestaande uit 1 veer
- Ook verkrijgbaar met meerdere veren in functie van de draagkracht
- Reductie van trillingsoverbrengingen tot 95%
- Toepassingen: ideaal voor montage onder zwaardere units
- Eenvoudige montage dankzij geïntegreerd systeem voor hoogteregeling
- Voorzien van een rubberen basis voor betere grip en beter wegwerken van hoge frequenties
- Natuurlijke frequenties van de anti-vibratie elementen tussen 3 en 5Hz
- Afwijking: 22 mm
- Oplossingen beschikbaar tot maximaal 7200 kg (ons consulteren voor maatwerk)



Art. nr.	Omschrijving	Bevestiging	Kleur	Draagkracht max. (kg)	Afm. BxD (mm)	Gewicht (g)
LAV-4260-010	Sylomer	M16	○	612	175x90	3284
LAV-4260-040	Sylomer	M16	●	405	175x90	3686
LAV-4260-050	Sylomer	M16	●	540	175x90	3284
LAV-4260-070	Sylomer	M16	●	803	175x90	3449
LAV-4260-077	Sylomer	M16	●	305	175x90	3191

Maatwerk : consulteer ons voor meer info



Montageset voor veren

- Bestaande uit 2 gegalvaniseerde platen, 4 draadstangen + moeren & rondellen



Art. nr.	Omschrijving	Sets/doors
LAV-9000	Montageset voor veren (2 gegalvaniseerde platen, 4 draadstangen + moeren & rondellen)	1

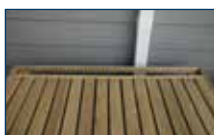


voorbehandeld hout*

Split Cover beschermkooien in voorbehandeld hout

Gemaakt uit voorbehandeld hout.
Beschermt uw installatie en oogt bovendien ook mooi.

- Eenvoudige en snelle installatie: complete installatiekit + aanpasbare voeten meegeleverd
- Optimale luchtcirculatie voor een goede werking van de unit (extra open ruimte aan de achterkant)
- Lichthellend dak voorkomt stilstaand water
- Gemakkelijk te verwijderen voor onderhoud
- In voorbehandeld hout (kan geschilderd worden indien gewenst)
- Kan ook aan muur opgehangen worden (montagekit meegeleverd)



Art. nr.	Uitw. afm.	Inw. afm.	Gewicht (kg)
ALX-5530	1130x585x755/730	950x500x700	20
ALX-5540	1180x585x1005/980	1000x500x950	27

*: Geïmpregneerd hout kan witte of groene spikkels of vlekken vertonen.
Deze zijn slechts oppervlakkig en kunnen eenvoudig afgewassen worden.



voorbehandeld hout

Premium beschermkooien in voorbehandeld hout

Gemaakt uit voorbehandeld hout.
Beschermt uw installatie en oogt bovendien ook mooi.

- Eenvoudige en snelle installatie: bevestigingsgaten voorgeboord, complete installatiekit + aanpasbare voeten meegeleverd
- Optimale luchtcirculatie voor een goede werking van de unit
- Geluiddempende werking (niet gecertificeerd)
- Gemakkelijk te verwijderen voor onderhoud
- 2 identieke beschermkooien kunnen op of naast elkaar gezet worden
- Opties houten uitvoering: bodemplaat, achterpaneel, ophogingskit (voetjes 10 cm) in hoogte of diepte



Art. nr.	Uitw. afm.	Inw. afm.	Gewicht (kg)	Bodemplaat	Achterpaneel
ALX-5500	950x475x705	900x450x680	9,3	ALX-5501	ALX-5502
ALX-5510	1100x535x860	1050x510x835	12	ALX-5511	ALX-5512
ALX-5520	1050x535x975	1000x510x950	14	ALX-5521	ALX-5522
ALX-5900	Ophogingskit (voetjes 10 cm) in hoogte of diepte				

Steeds optioneel



Alle afmetingen in mm (BxDxH)



Beschermkooien voor buitenunits

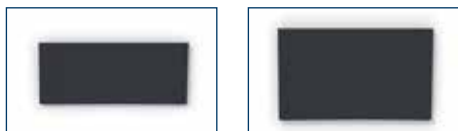
ALIXO



Premium beschermkooien in gelakt aluminium

Gemaakt uit gelakt aluminium: wit (RAL 9010) of antraciet (RAL 7016). Beschermt uw installatie en oogt bovendien ook mooi.

- Eenvoudige en snelle installatie: bevestigingsgaten voorgeboord, complete installatiekit + aanpasbare voeten meegeleverd
- Optimale luchtcirculatie voor een goede werking van de unit
- Geluidsdempende werking (niet gecertificeerd)
- Gemakkelijk te verwijderen voor onderhoud
- 2 identieke beschermkooien kunnen op of naast elkaar gezet worden
- Opties gelakte uitvoeringen: bodemplaat & achterpaneel
- ALX-5680 & ALX-5683 enkel voor units die op de grond geplaatst worden



Art. nr.	Uitw. afm.	Inw. afm.*	Gewicht (kg)	Bodemplaat	Achterpaneel
ALX-5600-...	903x452-602x682	900x450-600x680	9,3	ALX-5601-...	ALX-5602-...
ALX-5610-...	1053x512-662x837	1050x510-660x835	12	ALX-5611-...	ALX-5612-...
ALX-5620-...	1003x512-662x952	1000x510-660x950	14	ALX-5621-...	ALX-5622-...
ALX-5680-...	1253x652-802x1102	1250x650-800x1100	18	-	-
ALX-5683-...	Optie om ALX-5680 550 mm hoger te maken		7,6	-	-

*: regelbare diepte van 100 mm

Afwerkingscodes voor bestelling:

Art. nr. + 307 = ○ (wit)
+ 313 = ● (antraciet)

Steeds optioneel

Gelakt aluminium
antraciet (RAL 7016) of
wit (RAL 9010)



Alle afmetingen in mm (BxDxH)



Beschermkooien voor buitenunits

ALIXO



gelakt staal

Alixo beschermkooien

- Eenvoudige montage, ook indien de unit reeds geïnstalleerd is !
- Optimale luchtcirculatie voor een goede werking van de unit
- Gemakkelijk te verwijderen voor onderhoud
- Montage mogelijk tegen de achterwand of op de grond
- Enkel 4 schroeven nodig voor de volledige montage
- Constructie in gelakt staal
- Opties: grondpaneel (dicht) en achterwandpaneel (geperforeerd)

Art. nr.	Uitw. afm.	Inw. afm.	Gewicht (kg)	Bodemplaat	Achterpaneel
ALX-5630*	900x450x750	870x420x720	13	ALX-5631	ALX-5632
ALX-5640**	1050x650x950	1020x620x920	25	ALX-5641	ALX-5642
ALX-5650**	1150x650x1200	1120x620x1170	28	ALX-5651	ALX-5652
ALX-5660**	1150x650x1550	1120x620x1520	32	ALX-5651	ALX-5662
ALX-5670*	1150x850x2000	1120x820x1970	49	ALX-5671	ALX-5672

*: verpakt in houten kist / **: verpakt in kartonnen doos

Steeds optioneel

Geluiddempende omkastingen voor buitenunits



EPP/polypropyleen

Geluiddempende omkastingen

- Effectieve geluidsonderdrukking tot 13 dB(A) - gepatenteerde techniek
- Dient op de grond geplaatst te worden voor maximale efficiëntie
- Geen belemmering voor de werking van de buitenunit
- Mooi en strak design
- Beschermt ook tegen alle weersinvloeden
- Standaardkleur: effen zwart (bij benadering RAL 7021) (andere kleuren, bijvoorbeeld zwart + zilver: ons consulteren)
- De omkasting wordt **geleverd met een neutrale luchtscheidingsplaat** welke ter plaatse op maat gemaakt kan worden al naargelang de desbetreffende buitenunit

Art. nr.	Uitw. afm.	Inw. afm.*	Reductie (dB(a))	Gewicht (kg)
ALX-5400-020	1385x1100x1155	1000x460x1020	13	40
ALX-5410-020	1385x1100x1400	1000x460x1260	10	43
ALX-5420-020	1385x1100x1880	1000x460x1740	8	48

*: Maximale beschikbare hoogte buitenunit inclusief de hoogte van montageframe (200 mm). Afmetingen units steeds goed te controleren.



EPP/polypropyleen heeft isolerende eigenschappen



Alle afmetingen in mm (BxDxH)