



INSTALL IT. SAFEGUARD YOUR EQUIPMENT.

Arma-Chek Silver

- // 2-in-1 voorbedekt systeem, bespaart installatietijd
- // Eenvoudig te reinigen esthetisch oppervlak in metallic look
- // Sterk en bestendig oppervlak
- // Goede chemische weerstand



 **armacell**
ArmaClad™

INSTALL IT. SAFEGUARD YOUR EQUIPMENT.

Arma-Chek Silver

ISOLATIE EN BEKLEDING IN ÉÉN PRODUCT



Arma-Chek Silver is gebaseerd op de high-performance AF/Armaflex isolatie in combinatie met een UV-bestendige metalen afwerking voor fraaie binnen- en buiteninstallaties.

Het product bespaart installatietijd dankzij een vooraf afgedekt systeem met traditionele bekleding. Bovendien zijn de zelfklevende slangen voorzien van een speciale insnede om een betere hechting te garanderen.

Bekijk ook de video op <http://youtu.be/x0nHyDRcEzo> om te zien wat het verschil is!

// Voorgevormde onderdelen

Speciaal ontworpen Arma-Chek Silver bochten en T-stukken bieden extra tijdbesparing bij het isoleren. De voorgevormde onderdelen passen perfect bij de Armaflex buizen en ronden het systeem af.

Samen met de geprefabriceerde AF/Armaflex bochten en T-stukken kan de installatietijd zo nog verder worden ingekort.

// UV-bestendigheid

De UV-bestendigheid van Arma-Chek Silver wordt voortdurend getest met de Weather-O-Meter volgens ISO 4892. De stalen worden blootgesteld aan gesimuleerde weersinvloeden gedurende minstens 15.000 uur, vergelijkbaar met ongeveer 15 jaar buitengebruik in Centraal-Europa.

// Oppervlaktedrukbestendigheid

Anders dan de traditionele metalen bekleding, keert Arma-Chek Silver vanzelf terug in zijn oorspronkelijk vorm nadat er druk is uitgeoefend op het oppervlak.



Deze eigenschap voorkomt blijvende deuken en verzekert een duurzame installatie.



Arma-Chek Silver in ,s werelds grootste lyocell faciliteit

LENZING, OOSTENRIJK

De nieuwe vezelfabriek voor lyocell van de Lenzing Group breekt alle records: in maar 24 maanden is de modernste productiefaciliteit voor vezels ter wereld gebouwd bij het hoofdkantoor van het bedrijf.

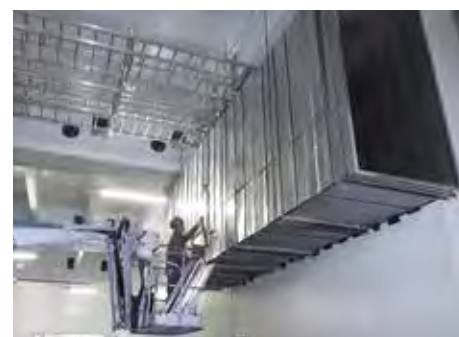


// DE UITDAGING

Onderdeel van de nieuwe gepatenteerde TENCEL® lijn is een innovatief concept voor de luchtbehandeling. Het natspinproces leidt tot zeer hoge temperaturen en een hoge luchtvochtigheid in de productieruimten. Deze omstandigheden variëren sterk ten opzichte van de weersomstandigheden buiten, met temperaturen van -16 °C in de winter tot +35 °C in de zomer. Het is dus essentieel dat de apparatuur voor de luchtbehandeling efficiënt geïsoleerd is. Het geïnstalleerde product moest ook UV-bestendig en eenvoudig te reinigen zijn. Daarnaast was ook de tijdsplanning voor de isolatie van het uitgebreide leiding- en kanaalsysteem zeer krap.

// DE OPLOSSING

In deze situatie was een isolatiemateriaal met gesloten cellen de enige optie voor het projectmanagement van Lenzing AG. Samen met het isolatiebedrijf Knierzinger werd de optimale oplossing voor de complexe vereisten gevonden in de vorm van Arma-Chek Silver. Het product geeft de leidingen niet alleen een betrouwbare bescherming tegen condensatie, maar het robuuste, ommantelde isolatiemateriaal is ook UV-bestendig en bijzonder eenvoudig te reinigen. Anders dan conventionele isolatiematerialen en afdekkingen kan Arma-Chek Silver in één werkstap geïnstalleerd worden. Het vooraf afgedekte



elastomere isolatiemateriaal werd aanbesteed voor de isolatie van alle leidingen en kanalen van het luchtbehandelingsstelsel. Alles bij elkaar werd 10.455 m² Arma-Chek Silver doorlopende platen geïnstalleerd met een isolatiedikte van 19, 25 en 32 mm.

De aannemer van het isolatiewerk:

„Vooral in productieruimten waar de ruimte kostbaar is, vormt Arma-Chek Silver een ideale oplossing. Bij professionele installatie zorgt het vooraf afgedekte isolatiemateriaal met de gesloten-celstructuur voor een betrouwbare condensatiebeheersing, zelfs bij grote temperatuurschommelingen, en voorkomt zo energieverlies. Door gebruik van het 2-in-1 product konden we ook veel tijd besparen – een enorm voordeel bij zo'n krappe planning. En het resultaat ziet er ook echt goed uit.“

TECHNISCHE GEGEVENS - ARMA-CHEK SILVER

| | |
|------------------------|--|
| Korte omschrijving | Arma-Chek Silver is een ommantelingssysteem met een dubbellaags aluminium bekleding, gecoat met een speciale UV-bescherming en een PVC rug. Door de Armaflex ondergrond is de Arma-Chek Silver ommanteling zeer goed bestand tegen doorboren en scheuren en bovendien vlamvertragend. Arma-Chek Silver kan worden toegepast voor isolatie en bescherming van verwarmings, ventilatie, airconditioning en koelsystemen, zowel binnen als buiten |
| Materiaaltype | Zeer flexibel, gesloten cel-elastomeerschuim-materiaal op basis van synthetisch rubber. Afdekking: dubbellaags aluminium laminaat, gecoat met speciale uv-bescherming en PVC-ondersteuning. |
| Productkleurbereik | Zilver (afdekking) |
| Speciale eigenschappen | Testen betreffende UV-bestendigheid van deze materialen toonden uitstekende resultaten. Bij gebruik buitenshuis toonden deze materialen hele goede duurzaamheid, zelfs bij blootstelling aan UV. Maar door de onvoorspelbare aard van de omstandigheden buiten bij alle denkbare installaties, kunnen er af en toe weersinvloeden op de consistentie van het materiaal zijn, die niet van tevoren getest kunnen worden. Daarom zijn installaties in extreme omstandigheden (regio's met extreme weersomstandigheden als hoge bergen, enz.) niet aan te raden. Neem bij twijfel contact op met onze Customer Service. |
| Productserie | Arma-Chek Silver is verkrijgbaar in een grote verscheidenheid voorgeïsoleerde slangen & platen en als losse folie incl. voorgeïsoleerde bochten en t-stukken. |
| Toepassingen | Isolatie en bescherming van leidingen, luchtkanalen, afsluiters en vaten van koel en airconditioninginstallaties, ultraschone ruimten, voedingsmiddelenindustrie, enz. |
| Installatie | Voorafgaand aan de montage moeten de ArmaFlex- en ArmaClad Arma-Chek-installatiehandleidingen in acht genomen worden. We bieden speciale installatiecursussen voor het aanbrengen van ArmaClad Arma-Chek aan. |
| Opmerkingen | Type III Milieuproductdeclaratie (Environmental Product Declaration, EPD): Declaratienummer "EPD-ARM-20200219-IBB1-EN", Institut Bauen und Umwelt e.V. (IBU) |

| Eigendom | Waarde / Beoordeling | Standaard / Testmethode |
|---|--|---|
| Temperatuurbereik | | |
| Bedrijfstemperatuur ^{1,2} | Min. °C | Max. °C |
| | -50 | 110 |
| | Opmerkingen | +85 °C indien blad of tape over het gehele oppervlak is vastgelijmd op het object |
| Thermische geleiding | | |
| Opmerkingen | Afhankelijk van het AramFlex ondergrondmateriaal | EN ISO 13787, EN 12667, EN ISO 8497 |
| Brandprestaties en goedkeuringen | | |
| Reactie op brand | Arma-Chek zilver (AF) buizen D(L)-s3,d0 Arma-Chek Silver (AF) platen 13 - 25 mm D-s3,d0 Arma-Chek Silver (AF) platen 32 - 50 mm D-s3,d0 Arma-Chek zilver (ACE) buizen en platen E | EN 13823, EN ISO 11925-2 |
| Weerstand tegen waterdamp | | |
| Waterdampdiffusieweerstand | Platen en slangen $\mu \geq 15.000$. | EN 13469, EN 12086 |
| Fysieke kenmerken | | |
| Dikte | Ongeveer 230 μm (dekking) | EN 22286 |
| Afmetingen en toleranties | Volgens EN 14304, Table 1 (ArmaFlex substraat) | EN 822, EN 823, EN 13467 |
| Mechanische eigenschappen | | |
| Scheursterkte | MD 70 N CD 28 N | EN ISO 527-3 |
| Mechanische schokbestendigheid | Goed bestand tegen perforaties en scheuren. | |
| Weer- en UV-bestendigheid | | |
| UV-bestendigheid ³ | Uitstekend | EN ISO 4892-2 |
| Gezondheid en milieu | | |
| Gezondheidsaspecten | Stofvrij en vezelvrij. | |

| Eigendom | Waarde / Beoordeling | Standaard / Testmethode |
|--|---|-------------------------|
| Andere technische eigenschappen | | |
| Houdbaarheid | Strips, platen, slangen, zelfklevend: 1 jaar | |
| Opslag | Kan worden opgeslagen in droge, schone ruimten bij normale relatieve vochtigheid (50% - 70%) en omgevingstemperatuur (0 °C -35 °C). | |

¹ Bij temperatuurschommelingen kan het oppervlak iets gaan plooiën, omdat elastomeerproducten onder deze omstandigheden uitzetten en samentrekken. Deze oppervlakkige veranderingen hebben echter geen invloed op de eigenschappen van het materiaal. De plooiën verdwijnen normaal gesproken zodra de installatie wordt verwarmd naar de oorspronkelijke bedrijfstemperatuur.

² Voor temperaturen onder -30° C en boven+ 100° C kunt u contact opnemen met ons Customer Service Center voor verdere informatie.

³ In gebruik buiten kan de kleur verbleken. Dit heeft geen invloed op de functionaliteit van de ommanteling of het isolatiemateriaal.

Buis - ommanteld en zelfklevend. Zilver (afdekking)**AF-2 (Isolatie dikte: 11.5mm - 16.0mm)**

| Buitendiameter buis [mm] | Korte naam | Binnendiameter (minimaal) [mm] | Binnendiameter (maximaal) [mm] | Isolatie dikte [mm] | EAN | Primaire inhoud [metrisch] |
|--------------------------|------------|--------------------------------|--------------------------------|---------------------|---------------|----------------------------|
| 15 | AFSI-2-015 | 16,00 | 17,50 | 11,5 | 7612207397901 | 65 m |
| 18 | AFSI-2-018 | 19,00 | 20,50 | 11,5 | 7612207339383 | 60 m |
| 22 | AFSI-2-022 | 23,00 | 24,50 | 12 | 7612207339390 | 50 m |
| 28 | AFSI-2-028 | 29,00 | 30,50 | 12,5 | 7612207339406 | 42 m |
| 35 | AFSI-2-035 | 36,00 | 38,00 | 13 | 7612207339413 | 31 m |
| 42 | AFSI-2-042 | 43,50 | 45,50 | 13,5 | 7612207339420 | 24 m |
| 48 | AFSI-2-048 | 49,50 | 51,50 | 13,5 | 7612207339437 | 22 m |
| 54 | AFSI-2-054 | 55,00 | 57,00 | 13,5 | 7612207339444 | 18 m |
| 60 | AFSI-2-060 | 61,50 | 63,50 | 14 | 7612207339451 | 16 m |
| 64 | AFSI-2-064 | 65,00 | 67,50 | 14 | 7612207339468 | 15 m |
| 76 | AFSI-2-076 | 77,00 | 79,50 | 14 | 7612207339475 | 14 m |
| 89 | AFSI-2-089 | 90,50 | 93,50 | 14,5 | 7612207339482 | 11 m |
| 114 | AFSI-2-114 | 116,00 | 120,00 | 15 | 7612207339499 | 8 m |
| 140 | AFSI-2-140 | 142,00 | 146,00 | 15,5 | 7612207339505 | 4 m |

Andere informatie

Diktetolerantie <8mm: ±10mm
9 - 18mm: ±1.5mm
19 - 31mm: ±2.5mm
>31mm: ±3.0mm

Lengtetolerantie ±1.5%

Opmerkingen Sommige artikelen hebben een zelfklevende naad met een radiaal gesneden oppervlak. Neem contact op met Armacell voor meer informatie.

Buis - ommanteld en zelfklevend. Zilver (afdekking)**AF-4 (Isolatie dikte: 17.0mm - 25.0mm)**

| Buitendiameter buis [mm] | Korte naam | Binnendiameter (minimaal) [mm] | Binnendiameter (maximaal) [mm] | Isolatie dikte [mm] | EAN | Primaire inhoud [metrisch] |
|--------------------------|------------|--------------------------------|--------------------------------|---------------------|---------------|----------------------------|
| 15 | AFSI-4-015 | 16,00 | 17,50 | 17 | 7612207397765 | 44 m |
| 18 | AFSI-4-018 | 19,00 | 20,50 | 17,5 | 7612207397727 | 35 m |
| 22 | AFSI-4-022 | 23,00 | 24,50 | 18 | 7612207339543 | 30 m |
| 28 | AFSI-4-028 | 29,00 | 30,50 | 19 | 7612207339550 | 24 m |
| 35 | AFSI-4-035 | 36,00 | 38,00 | 19,5 | 7612207339567 | 18 m |
| 42 | AFSI-4-042 | 43,50 | 45,50 | 20,5 | 7612207339574 | 16 m |
| 48 | AFSI-4-048 | 49,50 | 51,50 | 21 | 7612207339581 | 12 m |
| 54 | AFSI-4-054 | 55,00 | 57,00 | 21 | 7612207339598 | 12 m |
| 60 | AFSI-4-060 | 61,50 | 63,50 | 21,5 | 7612207339604 | 10 m |
| 64 | AFSI-4-064 | 65,00 | 67,50 | 21,5 | 7612207339611 | 9 m |
| 76 | AFSI-4-076 | 77,00 | 79,50 | 22 | 7612207339628 | 8 m |
| 89 | AFSI-4-089 | 90,50 | 93,50 | 22,5 | 7612207339635 | 6 m |
| 114 | AFSI-4-114 | 116,00 | 120,00 | 23,5 | 7612207339642 | 5 m |
| 140 | AFSI-4-140 | 142,00 | 146,00 | 24,5 | 7612207339659 | 3 m |
| 168 | AFSI-4-168 | 170,00 | 176,00 | 25 | 7612207339666 | 2 m |

Andere informatie

Buis - ommanteld en zelfklevend. Zilver (afdekking)**AF-4 (Isolatie dikte: 17.0mm - 25.0mm)**

| Buitendiameter buis [mm] | Korte naam | Binnendiameter (minimaal) [mm] | Binnendiameter (maximaal) [mm] | Isolatie dikte [mm] | EAN | Primaire inhoud [metrisch] |
|--------------------------|------------|---|--------------------------------|---------------------|-----|----------------------------|
| Diktetolerantie | | ≤8mm: ±10mm 9 - 18mm: ±1.5mm 19 - 31mm: ±2.5mm >31mm: ±3.0mm | | | | |
| Lengtetolerantie | | ±1.5% | | | | |
| Opmerkingen | | Sommige artikelen hebben een zelfklevende naad met een radiaal gesneden oppervlak. Neem contact op met Armacell voor meer informatie. | | | | |

Buis - ommanteld en zelfklevend. Zilver (afdekking)**AF-5 (Isolatie dikte: 25.0mm - 33.0mm)**

| Buitendiameter buis [mm] | Korte naam | Binnendiameter (minimaal) [mm] | Binnendiameter (maximaal) [mm] | Isolatie dikte [mm] | EAN | Primaire inhoud [metrisch] |
|--------------------------|------------|--------------------------------|--------------------------------|---------------------|---------------|----------------------------|
| 18 | AFSI-5-018 | 19,00 | 20,50 | 25 | 7612207339673 | 21 m |
| 22 | AFSI-5-022 | 23,00 | 24,50 | 25 | 7612207339680 | 18 m |
| 28 | AFSI-5-028 | 29,00 | 30,50 | 25 | 7612207339697 | 18 m |
| 35 | AFSI-5-035 | 36,00 | 38,00 | 27 | 7612207339703 | 12 m |
| 42 | AFSI-5-042 | 43,50 | 45,50 | 27 | 7612207339710 | 11 m |
| 48 | AFSI-5-048 | 49,50 | 51,50 | 27,5 | 7612207339727 | 8 m |
| 54 | AFSI-5-054 | 55,00 | 57,00 | 28,5 | 7612207339734 | 8 m |
| 60 | AFSI-5-060 | 61,50 | 63,50 | 29 | 7612207339741 | 6 m |
| 64 | AFSI-5-064 | 65,00 | 67,50 | 29 | 7612207339758 | 6 m |
| 76 | AFSI-5-076 | 77,00 | 79,50 | 30 | 7612207339765 | 5 m |
| 89 | AFSI-5-089 | 90,50 | 93,50 | 30,5 | 7612207339772 | 4 m |
| 114 | AFSI-5-114 | 116,00 | 120,00 | 31,5 | 7612207339789 | 3 m |
| 140 | AFSI-5-140 | 142,00 | 146,00 | 32 | 7612207339796 | 3 m |
| 168 | AFSI-5-168 | 170,00 | 176,00 | 33 | 7612207339802 | 2 m |

Andere informatie

| | | | | | | |
|-------------------------|--|---|--|--|--|--|
| Diktetolerantie | | ≤8mm: ±10mm 9 - 18mm: ±1.5mm 19 - 31mm: ±2.5mm >31mm: ±3.0mm | | | | |
| Lengtetolerantie | | ±1.5% | | | | |
| Opmerkingen | | Sommige artikelen hebben een zelfklevende naad met een radiaal gesneden oppervlak. Neem contact op met Armacell voor meer informatie. | | | | |

Afdekking. Zilver

| Korte naam | Breedte [mm] | Lengte [m] | EAN | Primaire inhoud [stuks] | Inhoud [metrisch] |
|--------------|--------------|------------|---------------|-------------------------|-------------------|
| ACH-SI25 | 1.040 | 25 | 7612207367133 | 2 rol | 26 m ² |
| ACH-SI25-I | 1.040 | 25 | 7612207410396 | 1 rol | 26 m ² |
| ACH-SI25/100 | 100 | 25 | 7612207341867 | 4 rol | 10 m ² |

Rol - standaard vooraf afgedekt. Zilver (afdekking)

| Korte naam | Isolatie dikte [mm] | Breedte [mm] | Lengte [m] | EAN | Primaire inhoud [metrisch] |
|-------------|---------------------|--------------|------------|---------------|----------------------------|
| AFSI-13MM/E | 13 | 1.000 | 8,000 | 7612207339819 | 8 m ² |
| AFSI-19MM/E | 19 | 1.000 | 6,000 | 7612207339833 | 6 m ² |

Rol - standaard vooraf afgedekt. Zilver (afdekking)

| Korte naam | Isolatie dikte [mm] | Breedte [mm] | Lengte [m] | EAN | Primaire inhoud [metrisch] |
|--------------------------|--|--------------|------------|---------------|----------------------------|
| AFSI-25MM/E | 25 | 1.000 | 4,000 | 7612207339857 | 4 m ² |
| AFSI-32MM/E | 32 | 1.000 | 3,000 | 7612207339871 | 3 m ² |
| Andere informatie | | | | | |
| Diktetolerantie | ≤ 6 mm: ±1,0 mm 7 -19 mm: ±1,5 mm > 19 mm: ±2,0 mm | | | | |
| Lengtetolerantie | +/- 1,5% | | | | |

Rol - standaard vooraf ommanteld en zelfklevend. Zilver (afdekking)

| Korte naam | Isolatie dikte [mm] | Breedte [mm] | Lengte [m] | EAN | Primaire inhoud [metrisch] |
|--------------------------|--|--------------|------------|---------------|----------------------------|
| AFSI-13MM/EA | 13 | 1.000 | 8,000 | 7612207339826 | 8 m ² |
| AFSI-19MM/EA | 19 | 1.000 | 6,000 | 7612207339840 | 6 m ² |
| AFSI-25MM/EA | 25 | 1.000 | 4,000 | 7612207339864 | 4 m ² |
| AFSI-32MM/EA | 32 | 1.000 | 3,000 | 7612207339888 | 3 m ² |
| Andere informatie | | | | | |
| Diktetolerantie | ≤ 6 mm: ±1,0 mm 7 -19 mm: ±1,5 mm > 19 mm: ±2,0 mm | | | | |
| Lengtetolerantie | +/- 1,5% | | | | |

Geprefabriceerd onderdeel – 90° bochtstuk. Zilver

| Buitendiameter [mm] | Korte naam | EAN | Primaire inhoud [stuks] |
|---------------------|------------|---------------|-------------------------|
| 40 | ACHB-040 | 7612207344097 | 1 stuk |
| 50 | ACHB-050 | 7612207344103 | 1 stuk |
| 60 | ACHB-060 | 7612207344110 | 1 stuk |
| 70 | ACHB-070 | 7612207344127 | 1 stuk |
| 80 | ACHB-080 | 7612207344134 | 1 stuk |
| 90 | ACHB-090 | 7612207344141 | 1 stuk |
| 100 | ACHB-100 | 7612207342116 | 1 stuk |
| 110 | ACHB-110 | 7612207344158 | 1 stuk |
| 120 | ACHB-120 | 7612207344165 | 1 stuk |
| 130 | ACHB-130 | 7612207344172 | 1 stuk |
| 140 | ACHB-140 | 7612207344189 | 1 stuk |
| 150 | ACHB-150 | 7612207342123 | 1 stuk |
| 160 | ACHB-160 | 7612207344196 | 1 stuk |
| 170 | ACHB-170 | 7612207344202 | 1 stuk |
| 180 | ACHB-180 | 7612207344219 | 1 stuk |
| 190 | ACHB-190 | 7612207344226 | 1 stuk |
| 200 | ACHB-200 | 7612207344233 | 1 stuk |
| 210 | ACHB-210 | 7612207344240 | 1 stuk |
| 220 | ACHB-220 | 7612207344257 | 1 stuk |
| 230 | ACHB-230 | 7612207344264 | 1 stuk |
| 250 | ACHB-250 | 7612207344288 | 1 stuk |
| 260 | ACHB-260 | 7612207344295 | 1 stuk |

Geprefabriceerd onderdeel – 90° bochtstuk. Zilver

| Buitendiameter [mm] | Korte naam | EAN | Primaire inhoud [stuk(s)] |
|--------------------------|--|---------------|---------------------------|
| 280 | ACHB-280 | 7612207344318 | 1 stuk |
| Andere informatie | | | |
| Diktetolerantie | AF-1, AF-2: ± 1.0 mm AF-3, AF-4: ± 1.5 mm AF-5: ± 2.5 mm AF-6: ± 3.0 mm | | |
| Opmerkingen | Andere items kunnen op verzoek worden gemaakt. | | |

Geprefabriceerd onderdeel – T-stuk. Zilver

| Buitendiameter [mm] | Korte naam | EAN | Primaire inhoud [stuk(s)] |
|--------------------------|--|---------------|---------------------------|
| 52 | ACHT-052 | 7612207344448 | 1 stuk |
| 57 | ACHT-057 | 7612207344455 | 1 stuk |
| 61 | ACHT-061 | 7612207344462 | 1 stuk |
| 67 | ACHT-067 | 7612207344479 | 1 stuk |
| 73 | ACHT-073 | 7612207344486 | 1 stuk |
| 82 | ACHT-082 | 7612207344493 | 1 stuk |
| 88 | ACHT-088 | 7612207344509 | 1 stuk |
| 93 | ACHT-093 | 7612207344516 | 1 stuk |
| 100 | ACHT-100 | 7612207344523 | 1 stuk |
| 102 | ACHT-102 | 7612207344530 | 1 stuk |
| 108 | ACHT-108 | 7612207344547 | 1 stuk |
| 116 | ACHT-116 | 7612207344554 | 1 stuk |
| 120 | ACHT-120 | 7612207344561 | 1 stuk |
| 128 | ACHT-128 | 7612207344578 | 1 stuk |
| 130 | ACHT-130 | 7612207344585 | 1 stuk |
| 136 | ACHT-136 | 7612207344592 | 1 stuk |
| 140 | ACHT-140 | 7612207344608 | 1 stuk |
| 149 | ACHT-149 | 7612207344615 | 1 stuk |
| 156 | ACHT-156 | 7612207344622 | 1 stuk |
| 169 | ACHT-169 | 7612207344646 | 1 stuk |
| 176 | ACHT-176 | 7612207344653 | 1 stuk |
| 182 | ACHT-182 | 7612207344660 | 1 stuk |
| 189 | ACHT-189 | 7612207344677 | 1 stuk |
| 194 | ACHT-194 | 7612207344684 | 1 stuk |
| 214 | ACHT-214 | 7612207344691 | 1 stuk |
| 245 | ACHT-245 | 7612207344707 | 1 stuk |
| 268 | ACHT-268 | 7612207344714 | 1 stuk |
| Andere informatie | | | |
| Diktetolerantie | AF-1, AF-2: ± 1,0 mm AF-3, AF-4: ± 1,5 mm AF-5: ± 2,5 mm AF-6: ± 3,0 mm | | |
| Opmerkingen | Andere items kunnen op verzoek worden gemaakt. | | |

Tape - Zelfklevend. Zilver

| Korte naam | Beschrijving | Dikte [mm] | Breedte [mm] | Lengte [m] | Primaire inhoud [stuks] |
|-------------------|---|------------|--------------|------------|-------------------------|
| ACH-PSATAPES-30 | AL tape in breedte: 30mm, lengte: 25m, dikte: 0,08 | 0,08 | 30,00 | 25,000 | 10 rol |
| ACH-PSATAPES-50 | AL tape in breedte: 50mm, lengte: 25m, dikte: 0,08 | 0,08 | 50,00 | 50,000 | 6 rol |
| ACH-PSATAPES-50-I | AL tape in breedte: 50mm, lengte: 25m, dikte: 0,08 | 0,08 | 50,00 | 50,000 | 2 rol |
| ACH-PSATAPES-75 | AL tape in breedte: 75mm, lengte: 25m, dikte: 0,08 | 0,08 | 75 | 50,000 | 2 rol |