

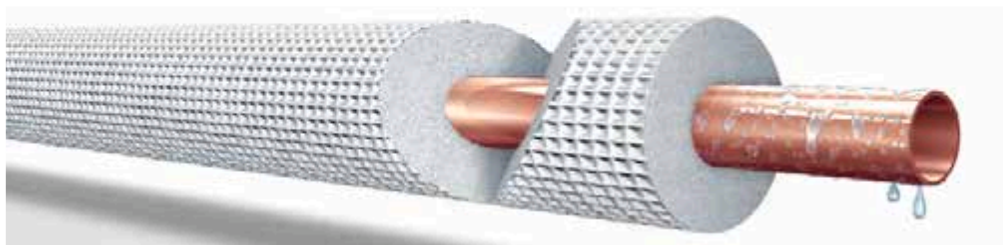


INSTALL IT. BENEFIT FROM
THE RANGE.

Tubolit Split

Vooraf geïsoleerde koperen leidingen
met polyetheenisolatie.

- // Uitstekende bescherming tegen energieverlies en condensatie
- // Euroclass B-gecertificeerd - B(L)-s1,d0
- // Geschikt voor de meeste koudegassen
- // Gepatenteerde koppelen/scheiden-
hechtingstechnologie om de leidingen zonder
gereedschap eenvoudig te scheiden en te koppelen
- // Eenvoudig aan te sluiten. Compleet assortiment met
bijpassende accessoires



 **armacell**[®]
ArmaLight[™]

INSTALL IT. BENEFIT FROM THE RANGE

ArmaLight Tubolit Split and DuoSplit

// LAGE ROOKDICHTHEID

In geval van brand is het van levensbelang dat ingesloten personen snel een vluchtroute vinden. Dit is enkel mogelijk bij een minimale rookontwikkeling. Tubolit Split en Tubolit DuoSplit bereiken klasse B_L-s1, d0 in de Europese brandtest. Bij brand ontwikkelt de isolatie van de leiding beduidend minder rook dan traditionele PE-producten en levert deze een aantoonbare bijdrage aan de veiligheid van personen in gebouwen.

// DUURZAAM EN RUIMTEBESPREND. DE NIEUWE TOWERPACK

De nieuwe verpakking is eenvoudig te vervoeren en op te slaan. Er is 40% minder opslagruimte nodig dan bij de traditionele verpakking in dozen. Om het veilig vervoeren van deze rollen te garanderen, zijn ze geborgd met kunststof omsnoeringsbanden en verpakt in een stevige doorzichtige folie.



// ACCESSOIRES

We bieden ook een uitgebreid scala accessoires voor het installeren van airconditioning-systemen.

TUBOLIT SPLIT TOWERPACK INCH

Code	SZ-067/E25	SZ-067/E50	SZ-068/E25	SZ-068/E50	SZ-061/E50	SZ-107/E25	SZ-107/E50	SZ-108/E25	SZ-108/E50	SZ-101/E50	SZ-127/E25	SZ-127/E50	SZ-128/E25	SZ-128/E50	SZ-121/E50	SZ-168/E25	SZ-161/E25	SZ-191/E25	SZ-221/E25
Koperen buismaat (inch)	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	5/8"	5/8"	3/4"	7/8"
Koperen buismaat (mm)	6.35 x 0.7	6.35 x 0.7	6.35 x 0.8	6.35 x 0.8	6.35 x 1	9.53 x 0.7	9.53 x 0.7	9.53 x 0.8	9.53 x 0.8	9.53 x 1	12.7 x 0.7	12.7 x 0.7	12.7 x 0.8	12.7 x 0.8	12.7 x 1	15.87 x 0.8	15.87 x 1	19.05 x 1	22.22 x 1
Isolatie dikte (mm)	6	6	9	9	9	6	6	9	9	9	6	6	9	9	9	9	9	9	9
Buiten-Ø Voorgeïsoleerde leiding (mm)	18	18	24	24	24	22	22	28	28	28	25	25	31	31	31	34	34	37	40
Spoel Lengte (m)	25	50	25	50	50	25	50	25	50	50	25	50	25	50	50	25	25	25	25
Spoel per tower	30	26	30	16	16	30	23	26	13	13	30	18	24	12	12	21	21	12	11
Lengte per tower (m)	750	1300	750	800	800	750	1150	650	650	650	750	900	600	600	600	525	525	300	275

TUBOLIT SPLIT DOOS INCH

Code	SZC-068/E25	SZC-068/E50	SZC-108/E25	SZC-108/E50	SZC-128/E25	SZC-128/E50	SZC-168/E25	SZC-161/E25	SZC-191/E25	SZC-221/E25
Koperen buismaat (inch)	1/4"	1/4"	3/8"	3/8"	1/2"	1/2"	5/8"	5/8"	3/4"	7/8"
Koperen buismaat (mm)	6.35 x 0.8	6.35 x 0.8	9.53 x 0.8	9.53 x 0.8	12.7 x 0.8	12.7 x 0.8	15.87 x 0.8	15.87 x 1	19.05 x 1	22.22 x 1
Isolatie dikte (mm)	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
Buiten-Ø Voorgeïsoleerde leiding (mm)	24	24	28	28	31	31	34	34	37	40
Spoel Lengte (m)	25	50	25	50	25	50	25	25	25	25
Spoel per tower	2	1	2	1	2	1	1	1	1	1
Lengte per tower (m)	50	50	50	50	50	50	25	25	25	25

TUBOLIT SPLIT DOOS METRISCH

Code	SMC-061/E25	SMC-061/E50	SMC-101/E25	SMC-101/E50	SMC-121/E25	SMC-121/E50	SMC-161/E25	SMC-181/E25	SMC-221/E25
Koperen buismaat (mm)	6 x 1	6 x 1	10 x 1	10 x 1	12 x 1	12 x 1	16 x 1	18 x 1	22 x 1
Isolatie dikte (mm)	9	9	9	9	9	9	9	9	9
Buiten-Ø Voorgeïsoleerde leiding (mm)	24	24	28	28	30	30	34	36	40
Spoel Lengte (m)	25	50	25	50	25	50	25	25	25
Spoel per doos	2	1	2	1	2	1	1	1	1
Lengte per doos (m)	50	50	50	50	50	50	25	25	25

TECHNISCHE GEGEVENS - TUBOLIT SPLIT

Korte omschrijving	Tubolit Split is een betrouwbaar voorgeïsoleerd systeem voor het verbinden van de binnen en buiteneenheden van split en multi-split airconditioning-systemen. Het systeem bestaat uit koperen leiding(en), isolatiemateriaal, een uv-bestendige buitenzijde en bijbehorende accessoires.
Materiaaltype	Schuimmateriaal op basis van polyethyleen. Polyolefine-copolymeer-coating. Zacht getemperde, naadloos getrokken koperen leidingen in overeenstemming met EN 12735-1.
Aanvullende materiaal informatie	Isolatiemateriaal is originele Tubolit met gesloten celstructuur. Duurzame oplossing, bestand tegen mechanische belasting en UV-straling. Geschikt voor koelgassen R-410A, R-407C en R32.
Productkleurbereik	Wit
Toepassingen	Split- en multi-split voor airconditioning-systemen en koelvitruines.
Installatie	Geen speciaal gereedschap nodig. Bijpassende accessoires vergemakkelijken de montage. In geval van contacthechting moet delen tijdens de contacthechtingstijd stevig tegen elkaar worden gedrukt. Aanbevolen wordt de uiteinden van de isolatiebuis extra te beschermen met tape. De isolatie moet over de gehele aangebrachte lengte ongesneden blijven en aan beide uiteinden op de buis worden gelijmd.
Prestatieverklaring (DoP)	Prestatieverklaring in overeenstemming met artikel 7(3) van Verordening (EU) Nr. 305/2011 is beschikbaar op www.armacell.com/DoP .
Opmerkingen	Certificaat van overeenstemming met EN 12735-1 voor TubolitSplit & DuoSplit koperpijpen beschikbaar op aanvraag.

Eigendom	Waarde / Beoordeling		Standaard / Testmethode
Temperatuurbereik			
Bedrijfstemperatuur	Min. °C ¹	Max. °C	EN 14706, EN 14707, EN 14313
	-50	100	
Thermische geleiding			
1 - Gedeclareerd thermisch geleidingsvermogen	Øm	0°C	EN ISO 13787, EN ISO 8497
	λd [W/(m·K)]	0,036	
	1 - Bereik	Tubolit Split isolatie buizen	
	1 - Formule	[36 + 0,1 · Øm + 0,0008 · Øm ²]/1000	
Brandprestaties en goedkeuringen			
Reactie op brand	Tubolit Split isolatie buizen: B(L)-s1,d0		EN 13501-1, EN 13823, EN ISO 11925-2
Weerstand tegen waterdamp			
Waterdampdiffusieweerstand	μ ≥ 5000 (Alleen voor gegroefde isolatie en folie)		EN 13469
Fysieke kenmerken			
Afmetingen en toleranties	Volgens EN 14313, table 1 and 2		EN 13467
Weer- en UV-bestendigheid			
UV-bestendigheid	Zeer Goed zei TB 142		EN ISO 4892-2
Andere technische eigenschappen			
Maximum operating pressure (bar)	Imperial		
	1/4" x 0.8 mm 159 bar 1/4" x 1.0 mm 206 bar 3/8" x 0.8 mm 101 bar 3/8" x 1.0 mm 129 bar 1/2" x 0.8 mm 74 bar 1/2" x 1.0 mm 94 bar 5/8" x 0.8 mm 58 bar 5/8" x 1.0 mm 74 bar 3/4" x 1.0 mm 61 bar 7/8" x 1.0 mm 52 bar		
	Metriek		
	6 x 0.8 mm 169 bar 6 x 1.0 mm 220 bar 10 x 0.8 mm 96 bar 10 x 1.0 mm 122 bar		

Eigendom	Waarde / Beoordeling	Standaard / Testmethode
	12 x 0.8 mm 79 bar 12 x 1.0 mm 100 bar 16 x 1.0 mm 73 bar 18 x 1.0 mm 65 bar 22 x 1.0 mm 52 bar	

¹Voor gebruik bij temperaturen onder 0 °C kunt u contact opnemen met onze klantenservice.

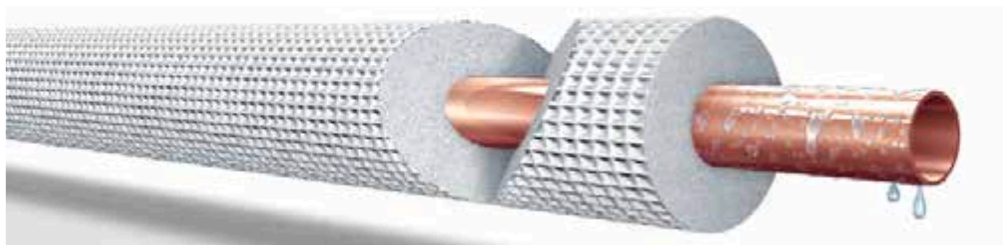


INSTALL IT. BENEFIT FROM
THE RANGE.

Tubolit DuoSplit

Vooraf geïsoleerde koperen leidingen
met polyetheenisolatie.

- // Uitstekende bescherming tegen energieverlies en condensatie
- // Euroclass B-gecertificeerd - B(L)-s1,d0
- // Geschikt voor de meeste koudegassen
- // Gepatenteerde koppelen/scheiden-
hechtingstechnologie om de leidingen zonder
gereedschap eenvoudig te scheiden en te koppelen
- // Eenvoudig aan te sluiten. Compleet assortiment met
bijpassende accessoires



 **armacell**[®]
ArmaLight[™]

INSTALL IT. BENEFIT FROM THE RANGE

ArmaLight Tubolit Split and DuoSplit

// LAGE ROOKDICHTHEID

In geval van brand is het van levensbelang dat ingesloten personen snel een vluchtroute vinden. Dit is enkel mogelijk bij een minimale rookontwikkeling. Tubolit Split en Tubolit DuoSplit bereiken klasse B_L-s1, d0 in de Europese brandtest. Bij brand ontwikkelt de isolatie van de leiding beduidend minder rook dan traditionele PE-producten en levert deze een aantoonbare bijdrage aan de veiligheid van personen in gebouwen.



// DUURZAAM EN RUIMTEBESPAREND. DE NIEUWE TOWERPACK

De nieuwe verpakking is eenvoudig te vervoeren en op te slaan. Er is 40% minder opslagruimte nodig dan bij de traditionele verpakking in dozen. Om het veilig vervoeren van deze rollen te garanderen, zijn ze geborgd met kunststof omsnoeringsbanden en verpakt in een stevige doorzichtige folie.



// ACCESSOIRES

We bieden ook een uitgebreid scala accessoires voor het installeren van airconditioning-systemen.

TUBOLIT DUOSPLIT TOWERPACK INCH

Code	DZ-061088/ E25	DZ-061288/ E25	DZ-061688/ E25	DZ-101688/ E25
Koperen buismaat (inch)	1/4" - 3/8"	1/4" - 1/2"	1/4" - 5/8"	3/8" - 5/8"
Koperen buismaat (mm)	6.35 x 0.8 & 9.53 x 0.8	6.35 x 0.8 & 12.7 x 0.8	6.35 x 0.8 & 15.87 x 0.8	9.53 x 0.8 & 15.87 x 0.8
Isolatie dikte (mm)	9.0 / 9.0	9.0 / 9.0	9.0 / 9.0	9.0 / 9.0
Buiten-Ø Voorgeïsoleerde leiding (mm)	24 / 28	24 / 30	24 / 34	28 / 34
Spoel Lengte (m)	25	25	25	25
Spoel per tower	14	13	9	9
Lengte per tower (m)	350	325	225	225

TUBOLIT DUOSPLIT DOOS INCH

Code	DZC-061088/ E25	DZC-061288/ E25	DZC-061688/ E25	DZC-061681/ E25	DZC-101688/ E25	DZC-101681/ E25
Koperen buismaat (inch)	1/4" - 3/8"	1/4" - 1/2"	1/4" - 5/8"	1/4" - 5/8"	3/8" - 5/8"	3/8" - 5/8"
Koperen buismaat (mm)	6.35 x 0.8 & 9.53 x 0.8	6.35 x 0.8 & 12.7 x 0.8	6.35 x 0.8 & 15.87 x 0.8	6.35 x 0.8 & 15.87 x 1	9.53 x 0.8 & 15.87 x 0.8	9.53 x 0.8 & 15.87 x 1
Isolatie dikte (mm)	9.0 / 9.0	9.0 / 9.0	9.0 / 9.0	9.0 / 9.0	9.0 / 9.0	9.0 / 9.0
Buiten-Ø Voorgeïsoleerde leiding (mm)	24 / 28	24 / 30	24 / 34	24 / 34	28 / 34	28 / 34
Spoel Lengte (m)	25	25	25	25	25	25
Spoel per tower	1	1	1	1	1	1
Lengte per tower (m)	25	25	25	25	25	25

TUBOLIT DUOSPLIT DOOS METRISCH

Code	DMC-06101/ E25	DMC-06121/ E25	DMC-06161/ E25	DMC-10161/ E25	DMC-10181/ E25
Koperen buismaat (mm)	6 x 1 & 10 x 1	6 x 1 & 12 x 1	6 x 1 & 16 x 1	10 X 1 & 16 x 1	10 X 1 & 18 x 1
Isolatie dikte (mm)	9.0 / 9.0	9.0 / 9.0	9.0 / 9.0	9.0 / 9.0	9.0 / 9.0
Buiten-Ø Voorgeïsoleerde leiding (mm)	24 / 28	24 / 30	24 / 34	28 / 34	28 / 36
Spoel Lengte (m)	25	25	25	25	25
Spoel per doos	1	1	1	1	1
Lengte per doos (m)	25	25	25	25	25

TECHNISCHE GEGEVENS - TUBOLIT DUOSPLIT

Korte omschrijving	Tubolit DuoSplit is een betrouwbare voorgeïsoleerde systeemoplossing voor het verbinden van binnen- en buitenklimaat, koelinstallaties van split-, multi-split- en warmtepompssystemen. Het systeem bestaat uit koperen buizen, isolatiemateriaal, een UV-bestendige bekleding en bijpassende accessoires.
Materiaaltype	Schuimmateriaal op basis van polyethyleen. Polyolefine-copolymeer-coating. Zacht getemperde, naadloos getrokken koperen leidingen in overeenstemming met EN 12735-1.
Aanvullende materiaal informatie	Isolatiemateriaal is originele Tubolit isolatie met gesloten cellen. Duurzame oplossing, bestand tegen mechanische belasting en UV-straling. Geschikt voor koelgassen R-410A, R-407C en R32
Productkleurbereik	Wit
Toepassingen	Split en multi-split airconditioning systemen, warmtepompen en koeltellers.
Installatie	Geen speciaal gereedschap nodig. Bijpassende accessoires vergemakkelijken de montage. De isolatie moet over de gehele aangebrachte lengte ongesneden blijven en aan beide uiteinden op de buis worden gelijmd. Aanbevolen wordt de uiteinden van de isolatiebuis extra te beschermen met tape.
Prestatieverklaring (DoP)	Prestatieverklaring in overeenstemming met artikel 7(3) van Verordening (EU) Nr. 305/2011 is beschikbaar op www.armacell.com/DoP .
Opmerkingen	Conformiteitscertificaat met EN 12735-1 voor TubolitSplit&DuoSplit-koperbuizen op aanvraag verkrijgbaar.

Eigendom	Waarde / Beoordeling	Standaard / Testmethode
Temperatuurbereik		
Bedrijfstemperatuur	Min. °C ¹ -50	Max. °C 100
Thermische geleiding		
1 - Gedecclareerd thermisch geleidingsvermogen	Øm	0°C
	λd [W/(m·K)]	0,036
	1 - Bereik	Tubolit DuoSplit isolatie slangen
	1 - Formule	$[36 + 0,1 \cdot \varnothing m + 0,0008 \cdot \varnothing m^2] / 1000$
Brandprestaties en goedkeuringen		
Reactie op brand	Tubolit DuoSplit isolatie slangen: B(L)-s1,d0	EN 13501-1, EN 13823, EN ISO 11925-2
Weerstand tegen waterdamp		
Waterdampdiffusieweerstand	$\mu \geq 5.000$ (alleen voor gegroefde isolatie en folies)	EN 13469
Fysieke kenmerken		
Afmetingen en toleranties	Volgens EN 14313, table 1 and 2	EN 13467
Weer- en UV-bestendigheid		
UV-bestendigheid	Zeer goet, zie TB 142	EN ISO 4892-2
Andere technische eigenschappen		
Maximum operating pressure (bar)	Imperial 1/4" x 0.6 mm 114 bar 1/4" x 0.7 mm 136 bar 1/4" x 0.8 mm 159 bar 1/4" x 1.0 mm 206 bar 3/8" x 0.6 mm 74 bar 3/8" x 0.7 mm 87 bar 3/8" x 0.8 mm 101 bar 3/8" x 1.0 mm 129 bar 1/2" x 0.6 mm 54 bar 1/2" x 0.7 mm 64 bar 1/2" x 0.8 mm 74 bar 1/2" x 1.0 mm 94 bar 5/8" x 0.8 mm 58 bar 5/8" x 1.0 mm 74 bar 3/4" x 1.0 mm 61 bar 7/8" x 1.0 mm 52 bar	

Eigendom	Waarde / Beoordeling	Standaard / Testmethode
	Metric 6 x 0.8 mm 169 bar 6 x 1.0 mm 220 bar 10 x 0.8 mm 96 bar 10 x 1.0 mm 122 bar 12 x 0.8 mm 79 bar 12 x 1.0 mm 100 bar 16 x 1.0 mm 73 bar 18 x 1.0 mm 65 bar 22 x 1.0 mm 52 bar	

¹Voor gebruik bij temperaturen onder 0 °C kunt u contact opnemen met onze klantenservice.

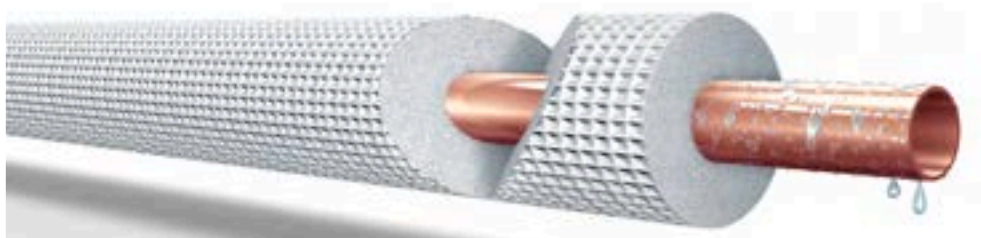


INSTALL IT. BENEFIT FROM
THE RANGE.

Tubolit Split & DuoSplit Accessories

Een volledig accessoire-assortiment -
veelzijdig, professioneel en altijd precies
goed.

- // SAE flare-koppelingen
- // Kanalen en accessoires
- // Afdekkingen en connectoren
- // Vloersteunen en wandbeugels



 **armacell**
ArmaLight™

TECHNISCHE GEGEVENS - TUBOLIT SPLIT & DUOSPLIT ACCESSORIES

Korte omschrijving	Accessoires voor Tubolit Split en DuoSplit waaronder: beugels, verbindingsdeksel, eindkap,...	
Eigendom	Waarde / Beoordeling	Standaard / Testmethode
Andere technische eigenschappen		
Aanvullende opmerkingen	Raadpleeg voor technische eigenschappen de informatie op de volgende pagina's onder elke serie.	

Adapters voor muren

Korte naam	Beschrijving	EAN	Primaire inhoud [stuks]
SD-CA-60X45	muuradapter 60 x 45 mm	7612207205510	9 stuk
SD-CA-80X60	muuradapter 80 x 60 mm	7612207205527	6 stuk
SD-CA-110X75	muuradapter 110 x 75 mm	7612207205534	4 stuk
Andere informatie			
Reactie op brand	Euroclass E pass - EN ISO 11925-2 UL 94 - V0, V1, V2 vertically pass - EN 60695-11-10 A+B		
Regeling	Armacell-adapters voor wanden mogen geen materialen of stoffen bevatten die zijn opgenomen als: - SVHC, bijlage XIV, bijlage XVII volgens REACH (Verordening (EG) nr. 1907/2006). - POP's volgens Verordening (EG) 2019/1021 - RoHS-beperkte materialen volgens de RoHS-richtlijn (2011/65/EU).		
Opmerkingen	De producten worden gewoonlijk geleverd als sets in dozen.		

Kappen en ommanteling

Korte naam	Beschrijving	EAN	Primaire inhoud [stuks]
SOR-CAP	Eindafdekking voor vlakke console 80 x 60 mm	7612207206043	24 stuk
Andere informatie			
Reactie op brand	Euroclass E pass - EN ISO 11925-2 UL 94 - V0, V1, V2 vertically pass - EN 60695-11-10 A+B		
Regeling	Armacell-adapters voor wanden mogen geen materialen of stoffen bevatten die zijn opgenomen als: - SVHC, bijlage XIV, bijlage XVII volgens REACH (Verordening (EG) nr. 1907/2006). - POP's volgens Verordening (EG) 2019/1021 - RoHS-beperkte materialen volgens de RoHS-richtlijn (2011/65/EU).		
Opmerkingen	Producten worden gewoonlijk geleverd als sets in kartonnen dozen.		

SAE-Flare Fittings

Korte naam	Beschrijving	EAN	Primaire inhoud [stuks]
SF-CBZ-06-16	Gereedschapskist sae kalibratiegereedschap voor 1/4" 3/8" 1/2" 5/8"	7612207238327	5 stuk
SF-CTZ-006	SAE kalibratiegereedschap 1/4"	7612207191561	10 stuk
SF-CTZ-010	SAE kalibratiegereedschap 3/8"	7612207191578	10 stuk
SF-CTZ-012	SAE kalibratiegereedschap 1/2"	7612207191516	10 stuk
SF-CTZ-016	SAE kalibratiegereedschap 5/8"	7612207191585	10 stuk
SF-CTZ-019	SAE kalibratiegereedschap 3/4"	7612207222999	5 stuk
SIP540X85	Omslag 540 x 85 mm	7612207213300	15 stuk

Afdekkingen, spiraalslangen, klemmen en steunrails

Korte naam	Beschrijving	EAN	Primaire inhoud [metrisch]	Primaire inhoud [stuks]
SC-CH-1618/E50	gegolfde slang 16 / 18	7612207205763	50 m	
SC-SH-16/E30	spiraalslang gladde boring 16	7612207205770	30 m	
SC-SH-18/E30	spiraalslang gladde boring 18	7612207205787	30 m	
SC-SH-20/E30	spiraalslang gladde boring 20	7612207205794	30 m	
SC-YW-16-18	tweerichtingsknooppunt 16 / 18	7612207205800		20 stuk
SD-CC-60X45	Aansluitdeksel 60 x 45 mm	7612207205541		30 stuk
SD-CC-80X60	Aansluitdeksel 80 x 60 mm	7612207205558		30 stuk
SD-CC-110X75	Aansluitdeksel 110 x 75 mm	7612207205565		20 stuk

Afdekkingen, spiraalslangen, klemmen en steunrails

Korte naam	Beschrijving	EAN	Primaire inhoud [metrisch]	Primaire inhoud [stuks]
SD-CD-60X45	Gootdeel 60 x 45 mm - Hard PVC, UV gestabiliseerd, Kleur RAL P001 (wit)	7612207205572	24 m	
SD-CD-80X60	Kanaalsplit 80 x 60 mm - Hard PVC, UV gestabiliseerd, Kleur RAL P001 (wit)	7612207205589	16 m	
SD-CD-110X75	Kanaalsplit 110 x 75 - Hard PVC, UV gestabiliseerd, Kleur RAL P001 (wit)	7612207205596	8 m	
SD-CE-60X45	Eindkap 60 x 45 mm	7612207205602		12 stuk
SD-CE-80X60	Eindkap 80 x 60 mm	7612207205619		9 stuk
SD-CT-60X45	Spanklemmen 60 x 45 mm	7612207205893		30 stuk
SD-CT-80X60	Spanklemmen 80 x 60 mm	7612207205909		30 stuk
SD-CT-110X75	Spanklemmen 110 x 75 mm	7612207205916		20 stuk
SD-CW-60X45	Muurkap 60 x 45 mm	7612207205923		10 stuk
SD-CW-80X60				
SOR-350	vloersteunen 350 mm	7612207206050		24 stuk
SOR-450	vloersteunen 450 mm	7612207206067		24 stuk
SOR-1000	vloersteunen 1000 mm	7612207206074		4 stuk
Andere informatie				
Reactie op brand	Euroclass E pass - EN ISO 11925-2 UL 94 - V0, V1, V2 vertically pass - EN 60695-11-10 A+B			
Regeling	ArmaceLL afdekkingen, spiraalslangen, klemmen en steunrails bevatten geen materialen of stoffen die zijn opgenomen als - SVHC, bijlage XIV, bijlage XVII volgens REACH (Verordening (EG) nr. 1907/2006) - POP's volgens Verordening (EG) 2019/1021 - RoHS-beperkte materialen volgens de RoHS-richtlijn (2011/65/EU)			
Opmerkingen	De producten worden gewoonlijk geleverd als sets in dozen.			

Bochten en T-stukken van PVC

Korte naam	Beschrijving	EAN	Primaire inhoud [stuks]
SD-CF-60X45	Platte bocht 60 x 45 mm	7612207205626	10 stuk
SD-CF-80X60	Platte bocht 80 x 60 mm	7612207205633	8 stuk
SD-CF-110X75	Platte bocht 110 x 75 mm	7612207205640	6 stuk
SD-CI-60X45	Binnenbocht 60 x 45 mm	7612207205817	8 stuk
SD-CI-80X60	Binnenbocht 80 x 60 mm	7612207205824	6 stuk
SD-CI-110X75	Binnenbocht 110 x 75 mm	7612207205831	4 stuk
SD-CL-60X45	Flexibel kanaal 60 x 45 mm	7612207205848	6 stuk
SD-CL-80X60	Flexibele buis 80 x 60 mm	7612207205855	4 stuk
SD-CP-80X60	T-stuk 80 x 60 mm	7612207205862	4 stuk
SD-CP-110X75			
SD-CR-80X60	reductievoeg 80 x 60 mm	7612207205879	12 stuk
SD-CR-110X75	Reductievoeg 110x75 mm	7612207205886	8 stuk
SD-CX-60X45	Externe bocht 60 x 45 mm	7612207205947	12 stuk
SD-CX-80X60	Externe elleboog 80 x 60 mm	7612207205954	9 stuk
SD-CX-110X75	Externe elleboog 110 x 75 mm	7612207205961	6 stuk
Andere informatie			
Reactie op brand	Euroclass E pass - EN ISO 11925-2 UL 94 - V0, V1, V2 vertically pass - EN 60695-11-10 A+B		

Bochten en T-stukken van PVC

Korte naam	Beschrijving	EAN	Primaire inhoud [stuk(s)]
Regeling	Armacell afdekkingen, spiraalslangen, klemmen en steunrails bevatten geen materialen of stoffen die zijn opgenomen als - SVHC, bijlage XIV, bijlage XVII volgens REACH (Verordening (EG) nr. 1907/2006) - POP's volgens Verordening (EG) 2019/1021 - RoHS-beperkte materialen volgens de RoHS-richtlijn (2011/65/EU)		
Opmerkingen	De producten worden gewoonlijk geleverd als sets in dozen.		

Fitting voor koperen leidingen. SAE-Flare Fittings

Korte naam	Beschrijving	EAN	Primaire inhoud [stuk(s)]
SF-FZ-006	1/4" - 10 zakken per doos	7612207191530	100 stuk
SF-FZ-010	3/8" - 10 zakken per doos	7612207191592	100 stuk
SF-FZ-012	1/2" - 10 zakken per doos	7612207191547	100 stuk
SF-FZ-016	5/8" - 10 zakken per doos	7612207191554	100 stuk
SF-FZ-019	3/4" - 10 zakken per doos	7612207222982	50 stuk

Andere informatie

Regeling	Komt overeen met de nieuwe normen en voorschriften van het CEN voor koelinstallaties [EN 378/1 - EN 378/2].		
Opmerkingen	De SAE flare fittingen worden geleverd in kleine zakken van 10 sets, elke doos bevat 10 zakken; een set bevat een verstijvingshuls, een drukhuls en een wartelmoer. Geen koperafdichting nodig - klemhuls - dicht tot 10-7 mbar l/s of < 0,5 g/a Helium voor alle koelmiddelen (CFC, HFC, HCFC). Drukklassen 1/4" 100 bar 3/8" 64 bar 1/2" 45 bar 5/8" 45 bar 3/4" 45 bar Onderworpen aan interne testen volgens DIN 3859 en door CETIM: * Omgekeerde buigsterkte test: geen lekkage na 10 miljoen. cycli bij 50 Hz onder normale druk. * Helium lekkage detector (gasdichtheid): < 0,5 g/jaar (10-5 mbar/l/s) * Barstdruktest (4 keer nominale druk): geen lekkage * Temperatuurwisseltest (5 cycli bij -40 °C tot -120 °C bij 10 bar He): geen lekkage CETIM, interne en veldtestresultaten.		

Beugel - instelbaar, standaard

Korte naam	Beschrijving	EAN	Primaire inhoud [stuk(s)]
SBAH-800X465		7612207213263	1 stuk
SBAL-800X420	verstelbare beugel met waterpas 800 x 420 mm	7612207213249	1 stuk
SBAS-700X465	verstelbare beugel standaard 700 x 465 mm	7612207213256	1 stuk
SBHD-550X550	beugel voor zwaar gebruik 550 x 550 mm - maximale belasting 100 + 100 kg	7612207213287	1 stuk
SIC540X85X55	installatieframe 540 x 85 x 55 mm	7612207213294	15 stuk

Andere informatie

Opmerkingen	Armacell muurbeugels zijn gemaakt van elektrolytisch verzinkt staal en zijn verkrijgbaar in verschillende uitvoeringen en voor verschillende belastingseisen. De beugels zijn gelakt met epoxyhars voor buitengebruik in RAL 9002. Elke set is verpakt in een doos, inclusief een montageset en montagehandleiding.		
--------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--