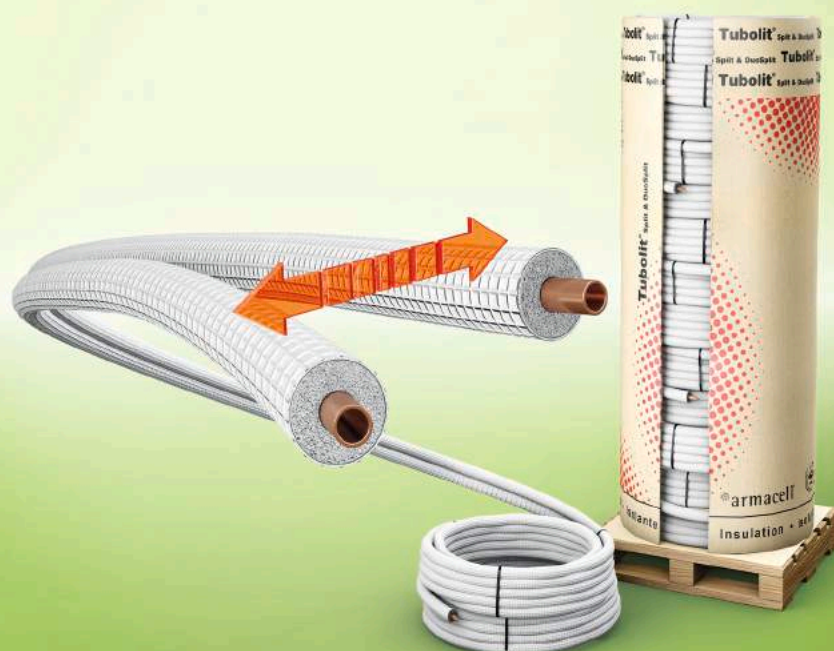


Tubolit[®]
Split & DuoSplit

VOORGEÏSOLEERDE KOPEREN
LEIDINGEN VOOR EEN DUURZAME EN
EENVOUDIGE AANSLUITING VAN
AIRCONDITIONINGSYSTEMEN

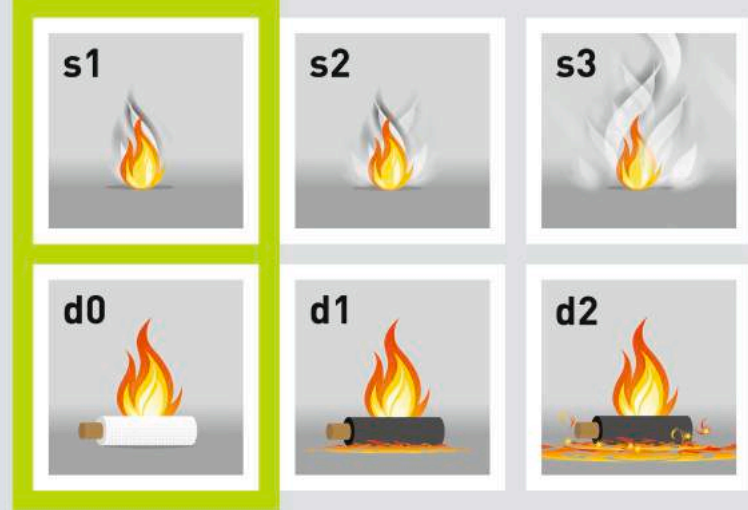


- UV-bestendige coating
- Gemakkelijk te scheiden en samen te voegen
- Compleet assortiment bijpassende accessoires

Tubolit Split & 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 C_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.



Technische gegevens - Tubolit Split & DuoSplit

Korte beschrijving	Tubolit Split/DuoSplit 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.
Materiaal­soort	Isolatie: schuim op basis van polyethyleen. Leidingen: zacht uitgegloeid naadloos getrokken koperen leidingen overeenkomstig EN-12735-1. Buitenzijde: polyolefin- copolymeer coating.
Kleur	wit
Materiaal Speciale informatie	Isolatiemateriaal is originele Tubolit met gesloten celstructuur.
Toepassingen	Split- en multi-split voor airconditioning-systemen en koelvitri­nes.
Speciale kenmerken	Duurzame oplossing, bestand tegen mechanische belasting en UV-straling. Geschikt voor koelgassen R-410A en R-407C.
Montage	Geen speciaal gereedschap benodigd. Bijpassende accessoires voor eenvoudige montage. De isolatie wordt niet op maat gesneden en aangebracht over de complete lengte van de leiding, vastgelijmd aan de uiteinden. Het wordt aanbevolen de isolatie aan de uiteinden van de leiding met extra tape te beschermen.
Opmerkingen	EC Conformiteitsverklaring nr. 0551 en 0552 van Güteschutzgemeinschaft Hartschaum e.V., Celle

Eigenschappen	Waarde/beoordeling	Test-rapporten ¹	Bijzonderheden																																																				
Temperatuurbereik																																																							
Temperatuurbereik	max. bedrijfstemperatuur + 105 °C min. bedrijfstemperatuur ¹ - 50 °C	EU 5487	Getest conform EN 14707 en EN 14313																																																				
Warmtegeleidingscoëfficiënt																																																							
Warmtegeleidings-coëfficiënt	ϑ_m 0 °C	EU 5871	Verklaard conform EN ISO 13787 Getest conform EN ISO 8497																																																				
	$\lambda \leq 0,036$ W/(m · K)	[36 + 0,1 · ϑ_m + 0,0008 · ϑ_m^2]/1000																																																					
Waterdampdiffusieweerstand																																																							
Waterdamp-diffusieweerstand	Alleen niet-ingesneden isolatie en ommanteling: $\mu \geq 5.000$	EU 5232 EU 6060	Getest overeenkomstig EN 13469																																																				
reactie op brand																																																							
Bouwmateriaal-klasse	Euroklasse C _L -s1, d0	EU 5871	Geclassificeerd vlg. EN 13501-1 Getest overeenkomstig EN ISO 11925-2																																																				
Andere technische eigenschappen																																																							
Afmetingen en toleranties	In overeenstemming met EN 14313, tabel 1 en 2	EU 5232 EU 6060	Getest overeenkomstig EN 13467																																																				
UV-bestendigheid	Goed	D 5795	Getest overeenkomstig EN ISO 4892																																																				
Afmetingen leiding en druk	<table border="0"> <tr> <td>1/4" x 0,7 mm</td> <td>136 bar</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1/4" x 0,8 mm</td> <td>159 bar</td> <td>6 x 0,8 mm</td> <td>169 bar</td> </tr> <tr> <td>1/4" x 1,0 mm</td> <td>206 bar</td> <td>6 x 1,0 mm</td> <td>220 bar</td> </tr> <tr> <td>3/8" x 0,7 mm</td> <td>87 bar</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3/8" x 0,8 mm</td> <td>101 bar</td> <td>10 x 0,8 mm</td> <td>96 bar</td> </tr> <tr> <td>3/8" x 1,0 mm</td> <td>129 bar</td> <td>10 x 1,0 mm</td> <td>122 bar</td> </tr> <tr> <td>1/2" x 0,7 mm</td> <td>64 bar</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1/2" x 0,8 mm</td> <td>74 bar</td> <td>12 x 0,8 mm</td> <td>79 bar</td> </tr> <tr> <td>1/2" x 1,0 mm</td> <td>94 bar</td> <td>12 x 1,0 mm</td> <td>100 bar</td> </tr> <tr> <td>5/8" x 0,8 mm</td> <td>58 bar</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>5/8" x 1,0 mm</td> <td>74 bar</td> <td>16 x 1,0 mm</td> <td>73 bar</td> </tr> <tr> <td>3/4" x 1,0 mm</td> <td>61 bar</td> <td>18 x 1,0 mm</td> <td>65 bar</td> </tr> <tr> <td>7/8" x 1,0 mm</td> <td>52 bar</td> <td>22 x 1,0 mm</td> <td>52 bar</td> </tr> </table>	1/4" x 0,7 mm	136 bar			1/4" x 0,8 mm	159 bar	6 x 0,8 mm	169 bar	1/4" x 1,0 mm	206 bar	6 x 1,0 mm	220 bar	3/8" x 0,7 mm	87 bar			3/8" x 0,8 mm	101 bar	10 x 0,8 mm	96 bar	3/8" x 1,0 mm	129 bar	10 x 1,0 mm	122 bar	1/2" x 0,7 mm	64 bar			1/2" x 0,8 mm	74 bar	12 x 0,8 mm	79 bar	1/2" x 1,0 mm	94 bar	12 x 1,0 mm	100 bar	5/8" x 0,8 mm	58 bar			5/8" x 1,0 mm	74 bar	16 x 1,0 mm	73 bar	3/4" x 1,0 mm	61 bar	18 x 1,0 mm	65 bar	7/8" x 1,0 mm	52 bar	22 x 1,0 mm	52 bar		
1/4" x 0,7 mm	136 bar																																																						
1/4" x 0,8 mm	159 bar	6 x 0,8 mm	169 bar																																																				
1/4" x 1,0 mm	206 bar	6 x 1,0 mm	220 bar																																																				
3/8" x 0,7 mm	87 bar																																																						
3/8" x 0,8 mm	101 bar	10 x 0,8 mm	96 bar																																																				
3/8" x 1,0 mm	129 bar	10 x 1,0 mm	122 bar																																																				
1/2" x 0,7 mm	64 bar																																																						
1/2" x 0,8 mm	74 bar	12 x 0,8 mm	79 bar																																																				
1/2" x 1,0 mm	94 bar	12 x 1,0 mm	100 bar																																																				
5/8" x 0,8 mm	58 bar																																																						
5/8" x 1,0 mm	74 bar	16 x 1,0 mm	73 bar																																																				
3/4" x 1,0 mm	61 bar	18 x 1,0 mm	65 bar																																																				
7/8" x 1,0 mm	52 bar	22 x 1,0 mm	52 bar																																																				

1. Neem voor temperaturen onder -0 °C a.u.b. contact op met onze buitendienstmedewerkers om de betreffende technische informatie op te vragen.

*1 Andere documenten, zoals testcertificaten, goedkeuringen en dergelijke kunnen onder het aangegeven registratienummer worden aangevraagd.

Alle gegevens en technische informatie zijn gebaseerd op resultaten die zijn verkregen onder typerende toepassingsomstandigheden. Ontvangers van deze informatie dienen, in hun eigen belang en voor hun eigen verantwoordelijkheid, tijdig bij ons na te gaan of de gegevens en informatie al dan niet op het beoogde toepassingsgebied van toepassing zijn. Installatie-instructies vindt u in onze Armaflex installatiehandleiding. Armaflex 520 of Armaflex HT 625-lijm dient gebruikt te worden voor de juiste verwerking.

Tubolit Split leidingen voorgeïsoleerd op rol



Kleur grijs, Kleur ommanteling wit

Code	Leidingdiameter [mm]	Wanddikte CU	Buiten-Ø [mm] van isolatie	Lengte (m)	isolatiedikte [mm/mm]	rollen / tower	m / tower
SM-061/E25	6	1	24	25	9	30	750
SM-068/E25	6	0.8	24	25	9	30	750
SM-068/E50	6	0.8	24	50	9	16	800
SM-101/E25	10	1	28	25	9	26	650
SM-108/E25	10	0.8	28	25	9	26	650
SM-108/E50	10	0.8	28	50	9	13	650
SM-121/E25	12	1	30	25	9	24	600
SM-128/E25	12	0.8	30	25	9	24	600
SM-128/E50	12	0.8	30	50	9	12	600
SM-161/E25	16	1	34	25	9	21	525
SM-181/E25	18	1	36	25	9	12	300
SM-221/E25	22	1	40	25	9	11	275

opmerking

Maandelijkse prijsontwikkeling is onderhevig aan verandering op basis van de gemiddelde LME (\$/t) en de wisselkoers (€/€) van de vorige maand.

Tubolit Split leidingen voorgeïsoleerd op rol



Kleur grijs, Kleur ommanteling wit

Code	Leiding-Ø [inch]	Leidingdiameter [mm]	Wanddikte CU	Buiten-Ø [mm] van isolatie	Lengte (m)	isolatiedikte [mm/mm]	rollen / tower	m / tower
SZ-061/E50	1/4	6.35	1	24	50	9	16	800
SZ-067/E25	1/4	6.35	0.7	18	25	6	30	750
SZ-067/E50	1/4	6.35	0.7	18	50	6	26	1300
SZ-068/E25	1/4	6.35	0.8	24	25	9	30	750
SZ-068/E50	1/4	6.35	0.8	24	50	9	16	800
SZ-101/E50	3/8	9.52	1	28	50	9	13	650
SZ-107/E25	3/8	9.52	0.7	22	25	6	30	750
SZ-107/E50	3/8	9.52	0.7	22	50	6	23	1150
SZ-108/E25	3/8	9.52	0.8	28	25	9	26	650
SZ-108/E50	3/8	9.52	0.8	28	50	9	13	650
SZ-121/E50	1/2	12.7	1	30	50	9	12	600
SZ-127/E25	1/2	12.7	0.7	24	25	6	30	750
SZ-127/E50	1/2	12.7	0.7	24	50	6	18	900
SZ-128/E25	1/2	12.7	0.8	30	25	9	24	600
SZ-128/E50	1/2	12.7	0.8	30	50	9	12	600
SZ-168/E25	5/8	15.875	0.8	34	25	9	21	525
SZ-191/E25	3/4	19.05	1	37	25	9	12	300
SZ-221/E25	7/8	22.22	1	40	25	9	11	275

opmerking

Maandelijkse prijsontwikkeling is onderhevig aan verandering op basis van de gemiddelde LME (\$/t) en de wisselkoers (€/€) van de vorige maand.

Tubolit DuoSplit leidingen voorgeïsoleerd op rol



Kleur grijs, Kleur ommanteling wit

Code	Leidingdiameter [mm]	Wanddikte CU	Buiten-Ø [mm] van isolatie	Lengte (m)	isolatiedikte [mm/mm]	rollen / tower	m / tower
DM-06101/E25	6/10	1.0 / 1.0	24 / 28	25	9.0 / 9.0	14	350
DM-06121/E25	6/12	1.0/1.0	24 / 30	25	9.0 / 9.0	13	325
DM-06161/E25	6/16	1.0/1.0	24 / 34	25	9.0 / 9.0	9	225
DM-10161/E25	10/16	1.0/1.0	28 / 34	25	9.0 / 9.0	9	225
DM-10181/E25	10/18	1.0 / 1.0	28 / 36	25	9.0 / 9.0	8	200

opmerking

Maandelijkse prijsontwikkeling is onderhevig aan verandering op basis van de gemiddelde LME (\$/t) en de wisselkoers (€/€) van de vorige maand.

Tubolit DuoSplit leidingen voorgeïsoleerd op rol



Kleur grijs, Kleur ommanteling wit

Code	Leiding-Ø [inch]	Leidingdiameter [mm]	Wanddikte CU	Buiten-Ø [mm] van isolatie	Lengte (m)	isolatiedikte [mm/mm]	rollen / tower	m / tower
DZ-061077/E25	1/4 / 3/8	6.35 / 9.525	0.7 / 0.7	18 / 22	25	6.0 / 6.0	18	450
DZ-061088/E25	1/4 / 3/8	6.35 / 9.525	0.8 / 0.8	24 / 28	25	9.0 / 9.0	14	350
DZ-061277/E25	1/4 / 1/2	6.35 / 12.70	0.7 / 0.7	18 / 24	25	6.0 / 6.0	18	450
DZ-061288/E25	1/4 / 1/2	6.35 / 12.70	0.8 / 0.8	24 / 30	25	9.0 / 9.0	13	325
DZ-061688/E25	1/4 / 5/8	6.35 / 15.875	0.8 / 0.8	24 / 34	25	9.0 / 9.0	9	225
DZ-101678/E25	3/8 / 5/8	9.52 / 15.875	0.7 / 0.8	22 / 34	25	6.0 / 9.0	15	375
DZ-101688/E25	3/8 / 5/8	9.52 / 15.875	0.8 / 0.8	28 / 34	25	9.0 / 9.0	9	225
DZ-101981/E25	3/8 / 3/4	9.52 / 19.05	0.8 / 1.0	28 / 37	25	9.0 / 9.0	8	200

opmerking Maandelijks prijsontwikkeling is onderhevig aan verandering op basis van de gemiddelde LME (\$/t) en de wisselkoers (€/€) van de vorige maand.

Tubolit Split & DuoSplit toebehoren SAE-flare koppelingen



SAE-flare koppelingen zijn vooral geschikt als de installatie van koelleidingen moeilijk of onmogelijk is (solderen in gevaarlijke atmosfeer of zelfs geheel verboden). Ze worden geleverd met een moer en een compressiering en zijn eenvoudig te installeren met een moersleutel. De Armacell verbindingen voor koelleidingen passen op de meeste thermostatische kleppen, manometers, ontwateringsfilters en andere onderdelen met taps toelappende verbindingstukken.

maten, in inches				
Code	inch	Stuks/zak	Wanddikte CU	Zak/doos
SF-FZ-006	1/4	10	0.8	10
SF-FZ-010	3/8	10	0.8	10
SF-FZ-012	1/2	10	0.8	10
SF-FZ-016	5/8	10	1.0	10
SF-FZ-019	3/4	5	1.0	10

opmerking De SAE-flare koppelingen worden geleverd in zakjes van 10 sets. Elke doos bevat 10 zakjes. Iedere set bestaat uit een steunbus, een compressiering en een verbindingsmoer.

technische gegevens Geen koperen afdichting nodig - compressiering - dicht tot max. 10-7 mbar l/s of < 0.5 g/a Helium voor alle koelmiddelen (CFC, HFC, HCFC).

Onderworpen aan interne testen overeenkomstig DIN 3859 en door CETIM:

- * Reverse-bending weerstandstest: 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)
- * Barst druktest (4 maal nominale druk): geen lekkage
- * Temperatuurcyclustest (5 cycli bij -40 °C tot -120 °C bij 10 bar He): geen lekkage CETIM, resultaten van interne en veldtesten.

voorschriften Komt overeen met de nieuwe normen en voorschriften van de CEN voor koelinstallaties (EN 378/1 - EN 378/2).

Tubolit Split & DuoSplit toebehoren SAE-kalibreergereedschap



Kalibratiegereedschap moet geschikt zijn voor SAE-flare koppelingen.

maten, in inches			
Code	Stuks/zak	Zak/doos	Buiten-Ø [mm]
SF-CTZ-006 ●	1	10	1/4
SF-CTZ-010 ●	1	10	3/8
SF-CTZ-012 ●	1	10	1/2
SF-CTZ-016 ●	1	10	5/8
SF-CTZ-019 ●	1	5	3/4

● Item niet op voorraad. Levertijd op aanvraag.

Tubolit Split & DuoSplit toebehoren toolbox SAE-kalibreergereedschap



maten, in inches		
Code	Buiten-Ø [mm]	Stuks/doos
SF-CBZ-06-16 ●	1/4" / 3/8" 1/2" / 5/8"	5

● Item niet op voorraad. Levertijd op aanvraag.

Tubolit Split & DuoSplit toebehoren luchtkanaalsplitsing



Lengte 2,0 m, Kleur wit, Armacell luchtkanalen en toebehoren zorgen voor een fraai en compact kanalenstelsel, een ideale aanvulling op elke split-installatie. Ze zijn zeer schokbestendig, eenvoudig en snel te installeren en bestand tegen UV-straling. De verkrijgbare afmetingen zijn nauwkeurig berekend en bieden de volgende voordelen:

- ▶ Snel en eenvoudig te installeren
- ▶ Compacte leidingommanteling
- ▶ Past goed bij het uiterlijk van het gebouw
- ▶ Uitgekiende toebehoren

Code	Artikel	Afmetingen b x h [mm]	m/doos
SD-CD-60X45	luchtkanaalsplitsing 60 x 45	60 x 45	24
SD-CD-80X60	luchtkanaalsplitsing 80 x 60	80 x 60	16
SD-CD-110X75	luchtkanaalsplitsing 110 x 75	110 x 75	8

technische gegevens

Materiaal: onbuigzaam, vlamvertragend en schokbestendig PVC, gestabiliseerd tegen UV-straling
 Temperatuur: min. -20 °C, max. +60 °C
 Kleur: RAL 9001 (wit)

Tubolit Split & DuoSplit toebehoren spanbeugels



Code	Artikel	Afmeting b x d [mm]	Stuks/doos
SD-CT-60X45	spanbeugels 60 x 45	60 x 45	30
SD-CT-80X60	spanbeugels 80 x 60	80 x 60	30
SD-CT-110X75	spanbeugels 110 x 75	110 x 75	20

Tubolit Split & DuoSplit toebehoren afdekstuk voor verbinding



Code	Artikel	Afmeting b x d [mm]	Stuks/doos
SD-CC-60X45 •	afdekstuk voor verbinding 60 x 45	60 x 45	30
SD-CC-80X60	afdekstuk voor verbinding 80 x 60	80 x 60	30
SD-CC-110X75 •	afdekstuk voor verbinding 110 x 75	110 x 75	20

- Item niet op voorraad. Levertijd op aanvraag.

Tubolit Split & DuoSplit toebehoren wandafdekstuk



Code	Artikel	Afmeting b x d [mm]	Stuks/doos
SD-CW-60X45 •	wandafdekstuk 60 x 45	60 x 45	10
SD-CW-80X60	wandafdekstuk 80 x 60	80 x 60	8

- Item niet op voorraad. Levertijd op aanvraag.

Tubolit Split & DuoSplit toebehoren eindafdekking



Code	Artikel	Afmeting b x d [mm]	Stuks/doos
SD-CE-60X45 •	eindafdekking 60 x 45	60 x 45	12
SD-CE-80X60	eindafdekking 80 x 60	80 x 60	9

- Item niet op voorraad. Levertijd op aanvraag.

Tubolit Split & DuoSplit toebehoren wandadapter



Code	Artikel	Afmeting b x d [mm]	Stuks/doos
SD-CA-60X45 •	wandadapter 60 x 45	60 x 45	9
SD-CA-80X60	wandadapter 80 x 60	80 x 60	6
SD-CA-110X75 •	wandadapter 110 x 75	110 x 75	4

• Item niet op voorraad. Levertijd op aanvraag.

Tubolit Split & DuoSplit toebehoren binnenhoek



Code	Artikel	Afmeting b x d [mm]	Stuks/doos
SD-CI-60X45 •	binnenhoek 60 x 45	60 x 45	8
SD-CI-80X60	binnenhoek 80 x 60	80 x 60	6
SD-CI-110X75 •	binnenhoek 110 x 75	110 x 75	4

• Item niet op voorraad. Levertijd op aanvraag.

Tubolit Split & DuoSplit toebehoren buitenhoek



Code	Artikel	Afmeting b x d [mm]	Stuks/doos
SD-CX-60X45 •	buitenhoek 60 x 45	60 x 45	12
SD-CX-80X60	buitenhoek 80 x 60	80 x 60	9
SD-CX-110X75 •	buitenhoek 110 x 75	110 x 75	6

• Item niet op voorraad. Levertijd op aanvraag.

Tubolit Split & DuoSplit toebehoren platte bocht



Code	Artikel	Afmeting b x d [mm]	Stuks/doos
SD-CF-60X45 •	platte bocht 60 x 45	60 x 45	10
SD-CF-80X60	platte bocht 80 x 60	80 x 60	8
SD-CF-110X75	platte bocht 110 x 75	110 x 75	6

• Item niet op voorraad. Levertijd op aanvraag.

Tubolit Split & DuoSplit toebehoren reductieverbinding



Code	Artikel	Afmeting b x d [mm]	Stuks/doos
SD-CR-80X60 •	reductieverbinding	80 x 60	12
SD-CR-110X75 •	reductieverbinding	110 x 75	8

• Item niet op voorraad. Levertijd op aanvraag.

Tubolit Split & DuoSplit toebehoren T-stuk



Code	Artikel	Afmeting b x d [mm]	Stuks/doos
SD-CP-80X60 •	T-stuk 80 x 60	80 x 60	4
SD-CP-110X75 •	T-stuk 110 x 75	110 x 75	2

• Item niet op voorraad. Levertijd op aanvraag.

Tubolit Split & DuoSplit toebehoren flexibele leidinggoot



Lengte 590,0 mm, # De basis moet worden vastgezet met uitzetpluggen, met een tussenruimte van maximaal 600 mm en 10 mm vanaf de wand.# De beugels moeten met pluggen worden vastgezet.# De wandhoek en de wanddoorgang zijn ontworpen om met pluggen in de wand te worden bevestigd.

Code	Artikel	Afmeting b x d [mm]	Stuks/doos
SD-CL-60X45 •	flexibele leidinggoot 60 x 45	60 x 45	6
SD-CL-80X60	flexibele leidinggoot 80 x 60	80 x 60	4

• Item niet op voorraad. Levertijd op aanvraag.

Tubolit Split & DuoSplit toebehoren condensafvoerslang



Armaceel afvoerslangen zijn vervaardigd uit lagedichtheid-polyethyleen.

- ▶ verkrijgbaar in afzonderlijke kartonnen dozen, opgerold
- ▶ speciaal geschikt voor installatie in wanden
- ▶ makkelijk draagbare doos
- ▶ drukbestendig

Code	Artikel	Afmeting Binnen-Ø [mm]	m/doos
SC-SH-16/E30	spiraalslang met glad afgewerkte binnenkant 16	16	30
SC-SH-18/E30	spiraalslang met glad afgewerkte binnenkant 18	18	30
SC-SH-20/E30	spiraalslang met glad afgewerkte binnenkant 20	20	30

Tubolit Split & DuoSplit toebehoren tweewegsplitsing



Code	Artikel	Afmeting Binnen-Ø [mm]	Stuks/doos
SC-YW-16-18	tweewegsplitsing 16 / 18	16 / 18	20

opmerking Te gebruiken voor spiraal- en ribbelslang.

Tubolit Split & DuoSplit toebehoren condensafvoerslang



Code	Artikel	Afmeting Binnen-Ø [mm]	m/doos
SC-CH-1618/E50	ribbelslang 16 / 18	16 / 18	50

opmerking Met aansluitingen diameter 16-18 mm op 75 cm afstand.

Tubolit Split & DuoSplit toebehoren vloerrails



Armaceel vloersteunen zijn vervaardigd uit onbuigzaam, schokbestendig pvc, gestabiliseerd tegen UV-straling.

- ▶ Capaciteit 150 kg per stuk
- ▶ Montageset meegeleverd, bestaande uit telkens 4 schroeven, bouten en sluitringen
- ▶ De eindkap kan apart besteld worden

Code	Artikel	Afmetingen b x h x l [mm]	Stuks/doos
SOR-350	vloerrails 350	80 x 80 x 350	24
SOR-450	vloerrails 450	80 x 80 x 450	24
SOR-1000	vloerrails 1000	80 x 80 x 1000	4

Tubolit Split & DuoSplit toebehoren eindkap & bout



Code	Artikel	Afmetingen	Stuks/doos
SOR-10-30	bout	M 10 x 30	48
SOR-CAP	eindkap	80 x 80	24

Tubolit Split & DuoSplit toebehoren instelbare beugel met waterpas



Maximale belasting 50 kg per steun.

Armaceel wandbeugels van elektrolytisch verzinkt staal zijn verkrijgbaar in diverse ontwerpen en voor verschillende belastingen. De beugels zijn behandeld met epoxyhars voor buitengebruik in RAL 9002. Elke set is verpakt in een doos, inclusief een montageset en een installatiehandleiding.

Code	Artikel	Afmeting b x d [mm]	Stuks/doos
SBAL-800X420	instelbare beugel met waterpas	800 x 420	1 Set

opmerking Max. belasting 50 + 50 kg.

Tubolit Split & DuoSplit toebehoren instelbare beugel standaard



Code	Artikel	Afmeting b x d [mm]	Stuks/doos
SBAS-700X465	instelbare beugel, standaard	700 x 465	1 Set

opmerking Max. belasting 70 + 70 kg

Tubolit Split & DuoSplit toebehoren instelbare beugel met veiligheidshaak



Code	Artikel	Afmeting b x d [mm]	Stuks/doos
SBAH-800X465	instelbare beugel met veiligheidshaak	800 x 465	1 set

opmerking Max. belasting 70 + 70 kg

Tubolit Split & DuoSplit toebehoren instelbare alu-beugel met veiligheidshaak



Maximale belasting 70 kg per steun.

Code	Artikel	Afmeting b x d [mm]	Stuks/doos
SBAA-800X465	instelbare alu-beugel met veiligheidshaak	800 x 465	1 set

opmerking Max. belasting 70 + 70 kg

Tubolit Split & DuoSplit toebehoren beugel voor zware belasting



Code	Artikel	Afmeting b x d [mm]	Stuks/doos
SBHD-550X550	beugel voor zware belasting	550 x 550	1 set

opmerking Max. belasting 100 + 100 kg

Tubolit Split & DuoSplit toebehoren installatierame



Code	Artikel	Afmetingen l x b x d [mm]	Stuks/doos
SIC540X85X55	installatierame	540 x 85 x 55	15
SIP540X85	afdekstuk	540 x 85	15
