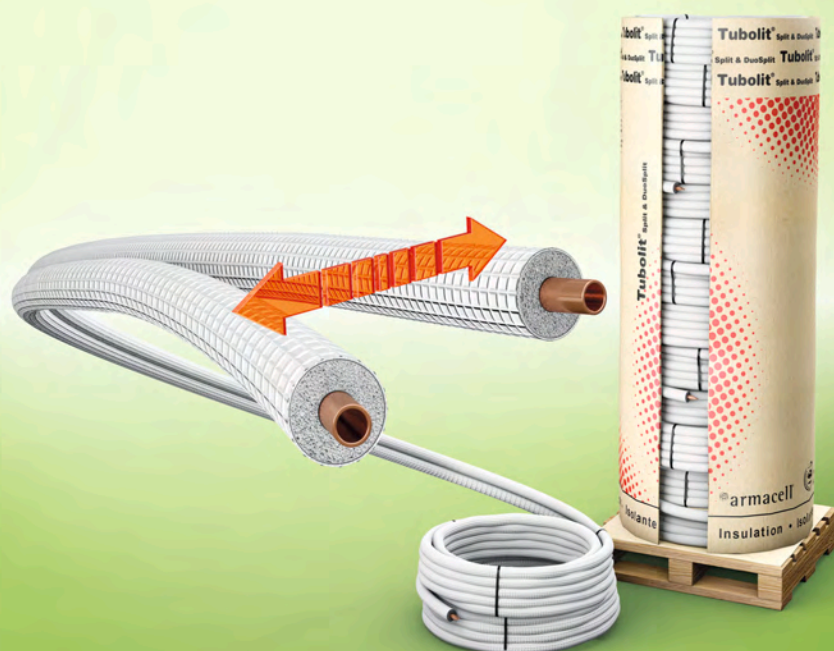


Tubolit[®]
Split & DuoSplit

FÖRISOLERADE KOPPARRÖR FÖR
HÅLLBAR OCH ENKEL ANSLUTNING AV
LUFTKONDITIONERINGSDELAR



- UV-beständig beläggning
- Enkelt att ta isär och sätta ihop
- Komplet utbud av passande tillbehör

Tubolit Split & DuoSplit

LÅG RÖKTÄTHET

Att snabbt hitta utrymningsvägar kan betyda skillnaden mellan liv och död för personer som befinner sig i en byggnad som står under brand. Detta är endast möjligt vid minimal rökutveckling. Tubolit Split och Tubolit DuoSplit uppfyller brandklass C_L-s1, d0 i den europeiska brandklassningen. Om det börjar brinna utvecklar rörisoleringen betydligt mindre rök än traditionella PE-produkter och har bevisats bidra till människors säkerhet i byggnader.



HÅLLBART OCH UTRYMMESBESPARANDE: NYA TOWERPACK

Den nya transport- och förvaringsvänliga förpackningen tar upp till 40 % mindre plats än traditionella lådor. För att garantera en säker transport av polerna fästs de med remmar och slås in i en skyddande folie.

TILLBEHÖR

Vi erbjuder även ett omfattande sortiment av tillbehör för installation av luftkonditioneringssystem.



Tekniska data - Tubolit Split & DuoSplit

Kortfattad beskrivning	Tubolit Split/DuoSplit är en tillförlitlig förisolerad systemlösning för att ansluta inomhus- och utomhusenheterna i delade och flerdelade luftkonditionerings-system. Systemet består av kopparrör, isoleringsmaterial, ett UV-beständigt ytskikt och passande tillbehör.
Materialtyp	Isolering: polyetylenbaserat skummaterial. Rör: sömlöst dragna, mjukglödgade kopparrör i enlighet med EN-12735-1. Ytskikt: beläggning av polyolefinkopolymer.
Färg	Vit
Speciell materialinformation	Isoleringsmaterialet är en original Tubolit-isolering med slutna celler.
Användningsområden	Delade och flerdelade luftkonditionerings-system och kyldiskar.
Speciella egenskaper	Hållbar lösning, beständig mot mekaniska påkänningar och UV-strålning. Passar för köldmedierna R-410A och R-407C.
Montering	Inga specialverktyg behövs. Passande tillbehör för att underlätta montering. Isoleringen ska vara hel över hela den applicerade längden och limma fast den vid röret i båda ändarna. Vi rekommenderar att du skyddar isoleringsslangens ändrar ytterligare med tejp.
Anmärkningar	Försäkran om överensstämmelse med EN 12735-1 för TubolitSplit&DuoSplit kopparrör kan fås på begäran

Egenskap	Värde/värdering	Test ¹	Övervak	Särskild anmärkning																																																				
Temperaturområde																																																								
Temperaturområde	max. driftstemperatur	+ 105 °C	EU 5487	○/● Testat i enlighet med EN 14706, EN 14707 och EN 14304																																																				
	min. driftstemperatur ¹	- 50 °C																																																						
Värmeledningsförmåga																																																								
Värmeledningsförmåga	ϑ_m 0 °C	EU 5871	○	Deklarerat i enlighet med EN ISO 13787 Testat i enlighet med EN ISO 8497																																																				
	$\lambda \leq 0,036$ W/(m · K) [36 + 0,1 · ϑ_m + 0,0008 · ϑ_m^2]/1000																																																							
Änggenomgångsmotstånd																																																								
Änggenomgångsmotstånd	Enbart oslitsad isolering och film: μ	\geq 5.000	EU 5487	○ Testat enligt EN 13469																																																				
Brandegenskaper																																																								
Brandklass	Euroklass	C _L -s1,d0	EU 5871	○ Klassificerat enligt EN 13501-1 Testat enligt EN ISO 11925-2 och EN 13823																																																				
Andra tekniska funktioner																																																								
Dimensioner och toleranser	I enlighet med EN 14313, tabell 1 och 2		EU 5487	○/● Testat enligt EN 13467																																																				
UV-beständighet	Mycket bra		TB 142, D 5795	Testat enligt EN ISO 4892-2 (Xenon-test)																																																				
Rörstorlek och tryckvärde	<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. För temperaturer under 0 °C ber vi dig kontakta vår kundtjänst för att begära motsvarande teknisk information.

*1 Ytterligare dokumentation, som provningsintyg, godkännanden osv., kan begäras med hjälp av det givna registreringsnumret.

*2 ●: Kontrolleras officiellt av oberoende institut och/eller kontrollmyndighet
○: Egen kvalitetsövervakning på fabriken

All data och teknisk information baseras på resultat som uppnåtts under typiska användningsförhållanden. Mottagare av denna information bör, i eget intresse och under eget ansvar, i god tid klargöra med oss om data och information gäller för avsett användningsområde eller inte. Installationsanvisningar finns i vår Armaflex installationshandbok. Armaflex 520 ell Armaflex HT 625 lim måste användas för att garantera korrekt installation.

Tubolit Split förisolerade ändlösa rör (metriska)



Färg ljusgrå, Två förisolerade kopparrör enligt EN 12735, isoleringsmaterialet också ytbeklätt med en präglad vit polyolefinfilm.

Kod	Rördiameter [mm]	Godstjocklek [mm]	Ytter-Ø [mm] av isolering	Rullängd [m]	Isoleringstjocklek [mm]	Rullar/kartong	m/kartong
SMC-061/E25	6	1	24	25	9,0	2	50
SMC-101/E25	10	1	28	25	9,0	2	50
SMC-121/E25	12	1	30	25	9,0	2	50
SMC-161/E25	16	1	34	25	9,0	1	25
SMC-181/E25	18	1	36	25	9,0	1	25
SMC-221/E25	22	1	40	25	9,0	1	25

Anmärkning Månadens prislinje baseras ett medeltal av LME (\$/t) och växelkursen(€/€) från föregående månad

Tubolit Split förisolerade ändlösa rör (tum)



Kod	Rördiameter [tum]	Rördiameter [mm]	Godstjocklek [mm]	Ytter-Ø [mm] av isolering	Rullängd [m]	Isoleringstjocklek [mm]	Rullar/kartong	m/kartong
SZC-068/E25	1/4	6.35	0.8	24	25	9,0	2	50
SZC-068/E50	1/4	6.35	0.8	24	50	9,0	1	50
SZC-108/E25	3/8	9.52	0.8	28	25	9,0	2	50
SZC-108/E50	3/8	9.52	0.8	28	50	9,0	1	50
SZC-128/E25	1/2	12.7	0.8	30	25	9,0	2	50
SZC-128/E50	1/2	12.7	0.8	30	50	9,0	1	50
SZC-161/E25	5/8	15.875	1	34	25	9,0	1	25
SZC-168/E25	5/8	15.875	0.8	34	25	9,0	1	25
SZC-191/E25	3/4	19.05	1	37	25	9,0	1	25
SZC-221/E25	7/8	22.22	1	40	25	9,0	1	25

Anmärkning Månadens prislinje baseras ett medeltal av LME (\$/t) och växelkursen(€/€) från föregående månad

Tubolit Split förisolerade ändlösa rör (tum)



Färg grå, Täckfärg vit

Kod	Rördiameter [tum]	Rördiameter [mm]	Godstjocklek [mm]	Ytter-Ø [mm] av isolering	Rullängd [m]	Isoleringens tjocklek [mm/mm]	rullar/torn	m/torn
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-161/E25	5/8	15.875	1	34	25	9	21	525
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

Anmärkning Månadspriset kan komma att ändras beroende på det genomsnittliga LME-priset (\$/t) och föregående månads växelkurs (€/€).

Tubolit DuoSplit förisolerade ändlösa rör (metriska)



Kod	Rördiameter [mm]	Godstjocklek [mm]	Ytter-Ø [mm] av isolering	Rullängd [m]	Isoleringstjocklek [mm]	Rullar/kartong	m/kartong
DMC-06101/E25	6/10	1.0 / 1.0	24 / 28	25	9,0	1	25
DMC-06121/E25	6/12	1.0 / 1.0	24 / 30	25	9,0	1	25
DMC-06161/E25	6/16	1.0 / 1.0	24 / 34	25	9,0	1	25
DMC-10161/E25	10/16	1.0 / 1.0	28 / 34	25	9,0	1	25
DMC-10181/E25	10/18	1.0 / 1.0	28 / 36	25	9,0	1	25

Anmärkning Månadens prislinje baseras ett medeltal av LME (\$/t) och växelkursen(€/€) från föregående månad

Tubolit DuoSplit förisolerade ändlösa rör (tum)



Färg ljusgrå, Två förisolerade kopparrör enligt EN 12735, isoleringsmaterialet också beklätt med en präglad vit polyolefinfilm.

Kod	Rördiameter [tum]	Rördiameter [mm]	Godstjocklek [mm]	Ytter-Ø [mm] av isolering	Rullängd [m]	Isoleringstjocklek [mm]	Rullar/kartong	m/kartong
DZC-061088/E25	1/4 / 3/8	6.35 / 9.525	0.8 / 0.8	24 / 28	25	9,0	1	25
DZC-061288/E25	1/4 / 1/2	6.35 / 12.70	0.8 / 0.8	24 / 30	25	9,0	1	25
DZC-061681/E25	1/4 / 5/8	6.35 / 15.875	0.8 / 1.0	24 / 34	25	9,0	1	25
DZC-061688/E25	1/4 / 5/8	6.35 / 15.875	0.8 / 0.8	24 / 34	25	9,0	1	25
DZC-101681/E25	3/8 / 5/8	9.52 / 15.875	0.8 / 1.0	28 / 34	25	9,0	1	25
DZC-101688/E25	3/8 / 5/8	9.52 / 15.875	0.8 / 0.8	28 / 34	25	9,0	1	25
DZC-101981/E25	3/8 / 3/4	9.52 / 19.05	0.8 / 1.0	28 / 37	25	9,0	1	25

Anmärkning Månadens prislinje baseras ett medeltal av LME (\$/t) och växelkursen(€/€) från föregående månad

Tubolit DuoSplit förisolerade ändlösa rör (tum)



Färg grå, Täckfärg vit

Kod	Rördiameter [tum]	Rördiameter [mm]	Godstjocklek [mm]	Ytter-Ø [mm] av isolering	Rullängd [m]	Isoleringens tjocklek [mm/mm]	rullar/torn	m/torn
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

Anmärkning Månadspriset kan komma att ändras beroende på det genomsnittliga LME-priset (\$/t) och föregående månads växelkurs (€/€).

Tubolit Split & DuoSplit tillbehör Konformade SAE-kopplingar



Konformade SAE-kopplingar är särskilt lämpade i de fall då det är svårt eller omöjligt att installera kylledning (lödning i farlig miljö eller om lödning är förbjudet). De levereras med en mutter och tryckbeslag och är enkla att installera med en nyckel. Armacells kylkopplingar passar de flesta termostatventiler, manometrar, torkfilter och andra komponenter med konformade fogar.

tummått				
Kod	tum	antal/påse	Godstjocklek [mm]	Påsar/kartong
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

Anmärkning

De konformade SAE-kopplingarna levereras i små påsar som innehåller 10 satser, varje kartong innehåller 10 påsar; varje sats omfattar en avstynande hylsa, ett tryckbeslag och en kopplingsmutter.

Tekniska egenskaper

Ingen koppartätning krävs – tryckbeslag – håller tätt upp till 10-7 mbar l/s eller < 0,5 g/a helium för alla köldmedier (CFC, HFC, HCFC).

Tryckvärde
 1/4" 100 bar
 3/8" 64 bar
 1/2" 45 bar
 5/8" 45 bar
 3/4" 45 bar

Har testats internt i enlighet med DIN 3859 och av CETIM:

- * Omvänd böjhållfasthetsprovning: inget läckage efter 10 miljoner cykler vid 50 Hz under normalt tryck
- * Detektor för heliumläckage (gastätthet): < 0,5 g/år (10-5 mbar/l/s)
- * Sprängningstrycksprovning (4 gånger det nominella trycket): inget läckage
- * Temperaturcykelprovning (5 cykler vid -40 °C till -120 °C med 10 bar He): inget läckage CETIM, resultat av interna tester och fälttester.

Bestämmelser

Svarar mot de nya CEN-normerna och bestämmelserna för kylinstallationer (EN 378/1 - EN 378/2).

Tubolit Split & DuoSplit tillbehör SAE-kalibreringsverktyg



Kalibreringsverktyg som passar konformade SAE-kopplingar

tummått			
Kod	antal/påse	Påsar/kartong	Ytter-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

- Artikel ej i lager. Leverans på begäran. [MTO]

Tubolit Split & DuoSplit tillbehör verktygslåda SAE-kalibreringsverktyg



tummått		
Kod	Ytter-Ø [mm]	Delar/kartong
SF-CBZ-06-16 ●	1/4" / 3/8" 1/2" / 5/8"	5

- Artikel ej i lager. Leverans på begäran. [MTO]

Tubolit Split & DuoSplit tillbehör kanaldelning



Längd 2,0 m, Färg vit, Armacell kanaler och tillbehör tillhandahåller ett estetiskt kompakt kanalsystem, ett perfekt komplement för varje delad installation. De är mycket slagtåliga, enkla och snabba att installera och är beständiga mot UV-strålning. Tillgängliga dimensioner beräknas exakt för att erbjuda följande fördelar:

- ▶ Snabb och enkel installation
- ▶ Kompakt rörbeklädnad
- ▶ Passar bra mot byggnadens exteriör
- ▶ Sofistikerade tillbehör

Kod	Produktbeskrivning	Storlek b x h [mm]	m/kartong
SD-CD-60X45	kanaldelning 60 x 45	60 x 45	24
SD-CD-80X60	kanaldelning 80 x 60	80 x 60	16
SD-CD-110X75	kanaldelning 110 x 75	110 x 75	8

Tekniska egenskaper

Material: Stabilt, flammhämmande, slagtåligt PVC-material, stabiliserat mot UV-strålning
Temperatur: min. -20 °C, max. +60 °C.
Färg: RAL 9001 (vit)

Tubolit Split & DuoSplit tillbehör fästklammer



Kod	Produktbeskrivning	Storlek b x d [mm]Mått b x h [mm]	Delar/kartong
SD-CT-60X45 •	fästklämmor 60 x 45	60 x 45	30
SD-CT-80X60	fästklämmor 80 x 60	80 x 60	30
SD-CT-110X75 •	fästklämmor 110 x 75	110 x 75	20

- Artikel ej i lager. Leverans på begäran. [MTO]

Tubolit Split & DuoSplit tillbehör anslutningskåpa



Kod	Produktbeskrivning	Storlek b x d [mm]Mått b x h [mm]	Delar/kartong
SD-CC-60X45 •	anslutningskåpa 60 x 45	60 x 45	30
SD-CC-80X60	anslutningskåpa 80 x 60	80 x 60	30
SD-CC-110X75 •	anslutningskåpa 110 x 75	110 x 75	20

- Artikel ej i lager. Leverans på begäran. [MTO]

Tubolit Split & DuoSplit tillbehör tapet



Kod	Produktbeskrivning	Storlek b x d [mm]Mått b x h [mm]	Delar/kartong
SD-CW-60X45 •	väggkåpa 60 x 45	60 x 45	10
SD-CW-80X60	väggkåpa 80 x 60	80 x 60	8

- Artikel ej i lager. Leverans på begäran. [MTO]

Tubolit Split & DuoSplit tillbehör ändkåpa



Kod	Produktbeskrivning	Storlek b x d [mm]Mått b x h [mm]	Delar/kartong
SD-CE-60X45 •	ändkåpa 60 x 45	60 x 45	12
SD-CE-80X60	ändkåpa 80 x 60	80 x 60	9

- Artikel ej i lager. Leverans på begäran. [MTO]

Tubolit Split & DuoSplit tillbehör väggadapter



Kod	Produktbeskrivning	Storlek b x d [mm]Mått b x h [mm]	Delar/kartong
SD-CA-60X45 •	väggadapter 60 x 45	60 x 45	9
SD-CA-80X60	väggadapter 60 x 60	80 x 60	6
SD-CA-110X75 •	väggadapter 110 x 75	110 x 75	4

• Artikel ej i lager. Leverans på begäran. [MTO]

Tubolit Split & DuoSplit tillbehör innerböj



Kod	Produktbeskrivning	Storlek b x d [mm]Mått b x h [mm]	Delar/kartong
SD-CI-60X45 •	invändig böj 60 x 45	60 x 45	8
SD-CI-80X60	invändig böj 80 x 60	80 x 60	6
SD-CI-110X75 •	invändig böj 110 x 75	110 x 75	4

• Artikel ej i lager. Leverans på begäran. [MTO]

Tubolit Split & DuoSplit tillbehör ytterböj



Kod	Produktbeskrivning	Storlek b x d [mm]Mått b x h [mm]	Delar/kartong
SD-CX-60X45 •	utvändig böj 60 x 45	60 x 45	12
SD-CX-80X60	utvändig böj 80 x 60	80 x 60	9
SD-CX-110X75 •	utvändig böj 110 x 75	110 x 75	6

• Artikel ej i lager. Leverans på begäran. [MTO]

Tubolit Split & DuoSplit tillbehör platt böj



Kod	Produktbeskrivning	Storlek b x d [mm]Mått b x h [mm]	Delar/kartong
SD-CF-60X45 •	platt böj 60 x 45	60 x 45	10
SD-CF-80X60	platt böj 80 x 60	80 x 60	8
SD-CF-110X75	platt böj 110 x 75	110 x 75	6

• Artikel ej i lager. Leverans på begäran. [MTO]

Tubolit Split & DuoSplit tillbehör reduceringsskarv



Kod	Produktbeskrivning	Storlek b x d [mm]Mått b x h [mm]	Delar/kartong
SD-CR-80X60 •	reduceringsskarv	80 x 60	12
SD-CR-110X75 •	reduceringsskarv	110 x 75	8

• Artikel ej i lager. Leverans på begäran. [MTO]

Tubolit Split & DuoSplit tillbehör T-stycke



Kod	Produktbeskrivning	Storlek b x d [mm]Mått b x h [mm]	Delar/kartong
SD-CP-80X60 •	T-stycke 80 x 60	80 x 60	4
SD-CP-110X75 •	T-stycke 110 x 75	110 x 75	2

• Artikel ej i lager. Leverans på begäran. [MTO]

Tubolit Split & DuoSplit tillbehör flexibel kanal



Längd 590,0 mm, # Underlaget måste fästas med expanderplugg med en delning om maximalt 600 mm och på 10 mm avstånd från vägg.# Pluggarna måste föras in genom fästena.# Hörnväggböjen och väggpassagen har utformats för plugginfästning i väggen.

Kod	Produktbeskrivning	Storlek b x d [mm]Mått b x h [mm]	Delar/kartong
SD-CL-60X45 •	flexibel kanal 60 x 45	60 x 45	6
SD-CL-80X60	flexibel kanal 80 x 60	80 x 60	4

• Artikel ej i lager. Leverans på begäran. [MTO]

Tubolit Split & DuoSplit tillbehör spiralslang med jämnt lopp



Armacecell avloppsslangar tillverkas av polyetylen med låg densitet.

- ▶ finns i lådor med en kartong, i rullar
- ▶ lämpar sig särskilt för installationer i väggar
- ▶ kartong som är enkel att bära
- ▶ tryckhållfasta

Kod	Produktbeskrivning	Innerdiameter [mm]	m/kartong
SC-SH-16/E30	spiralslang slätt lopp 16	16	30
SC-SH-18/E30	spiralslang slätt lopp 18	18	30
SC-SH-20/E30	spiralslang slätt lopp 20	20	30

Tubolit Split & DuoSplit tillbehör tvåvägskorsning



Kod	Produktbeskrivning	Innerdiameter [mm]	Delar/kartong
SC-YW-16-18	tvåvägskorsning 16/18	16 / 18	20

Anmärkning Tillämplig för spiral- och korrugerad slang

Tubolit Split & DuoSplit tillbehör korrugerad slang



Kod	Produktbeskrivning	Innerdiameter [mm]	m/kartong
SC-CH-1618/E50	korrugerad slang 16/18	16 / 18	50

Anmärkning Med anslutningar diameter 16-18 mm på 75 cm avstånd.

Tubolit Split & DuoSplit tillbehör golvstödskenor



Armacecell golvstöd är tillverkat av styvt och slagtäligt PVC-material, stabiliserat mot UV-strålning.

- ▶ Kapacitet 150 kg vardera
- ▶ Monteringssats medföljer till förpackningen med fyra skruvar, muttrar och brickor
- ▶ Ändlock kan beställas separat

Kod	Produktbeskrivning	Storlek b x h x l [mm]	Delar/kartong
SOR-350	golvstödskenor 350	80 x 80 x 350	24
SOR-450	golvstödskenor 450	80 x 80 x 450	24
SOR-1000	golvstödskenor 1000	80 x 80 x 1000	4

Tubolit Split & DuoSplit tillbehör ändkåpa och mutter



Kod	Produktbeskrivning	Storlek	Delar/kartong
SOR-10-30 •	bult	M 10 x 30	48
SOR-CAP	ändkåpa	80 x 80	24

• Artikel ej i lager. Leverans på begäran. [MTO]

Tubolit Split & DuoSplit tillbehör justerbart fäste med nivå



Armacell vägghållare är tillverkade av elförzinkat stål och finns i olika utföranden och för olika belastningar. RAL 9002. Varje sats är förpackad i en kartong, inklusive monteringsats och installationsanvisningar.

Kod	Produktbeskrivning	Storlek b x d [mm]Mått b x h [mm]	Delar/kartong
SBAL-800X420	justerbart fäste med nivå	800 x 420	1 set

Anmärkning Max. belastning 50 + 50 kg.

Tubolit Split & DuoSplit tillbehör justerbart standardfäste



Kod	Produktbeskrivning	Storlek b x d [mm]Mått b x h [mm]	Delar/kartong
SBAS-700X465	justerbart standardfäste	700 x 465	1 set

Anmärkning Max. belastning 70 + 70 kg.

Tubolit Split & DuoSplit tillbehör justerbart fäste med säkeretskrok



Kod	Produktbeskrivning	Storlek b x d [mm]Mått b x h [mm]	Delar/kartong
SBAH-800X465	justerbart fäste med säkeretskrok	800 x 465	1 set

Anmärkning Max. belastning 70 + 70 kg.

Tubolit Split & DuoSplit tillbehör kraftigt fäste



Kod	Produktbeskrivning	Storlek b x d [mm]Mått b x h [mm]	Delar/kartong
SBHD-550X550	kraftigt fäste	550 x 550	1 set

Anmärkning Max. belastning 100 + 100 kg.

Tubolit Split & DuoSplit tillbehör monteringsram



Kod	Produktbeskrivning	Storlek l x b x d [mm]	Delar/kartong
SIC540X85X55	monteringsram	540 x 85 x 55	15
SIP540X85	kåpa	540 x 85	15