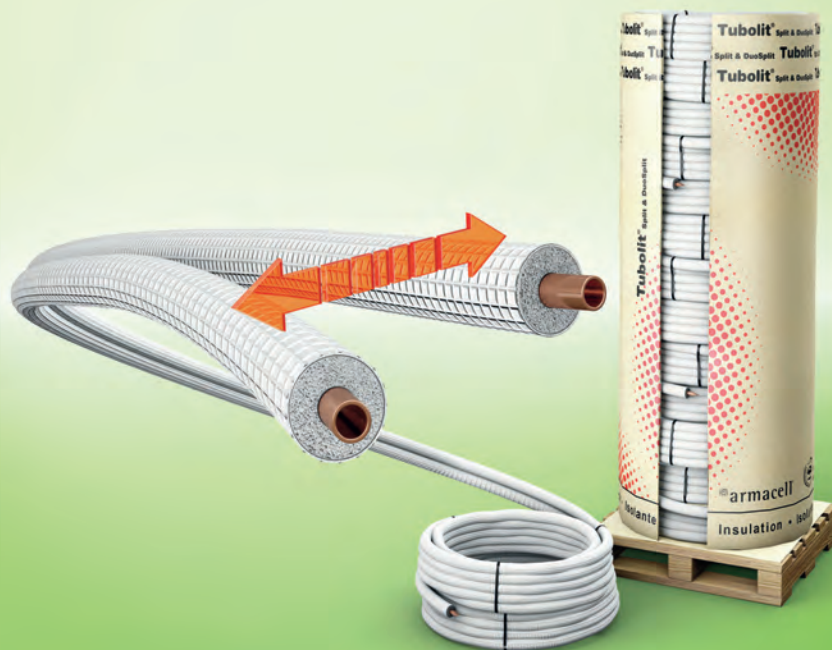


Tubolit®
Split & DuoSplit

DIE VORISOLIERTEN KUPFERROHRE
FÜR EINEN EINFACHEN UND
DAUERHAFTEN ANSCHLUSS VON
KLIMAAANLAGEN

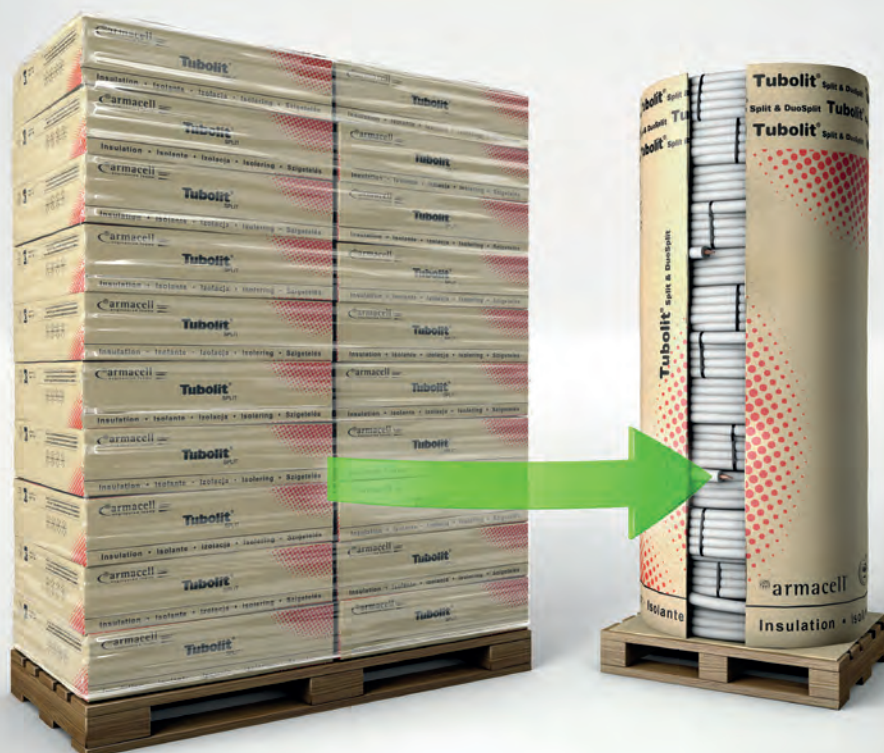


- UV-beständige Beschichtung
- Einfach zu trennen und zu verbinden
- Komplettes Sortiment mit passendem Zubehör

Tubolit Split & DuoSplit

NIEDRIGE RAUCHDICHTE

Im Falle eines Brandes ist es von größter Bedeutung, dass die Eingeschlossenen schnell die Fluchtwege finden. Dies ist nur bei einer geringen Rauchentwicklung möglich. Tubolit Split und Tubolit DuoSplit erreichen beim europäischen Brandschutztest Brandklasse C_L-s1, d0. Bei einem Brand entwickelt die Rohrdämmung deutlich weniger Rauch als herkömmliche PE-Produkte und trägt nachweislich zur Sicherheit von Personen in Gebäuden bei.



NACHHALTIG UND PLATZSPAREND: DAS NEUE TOWERPACK

Die neue, für Lagerung und Transport optimierte Verpackung beansprucht bis zu 40 % weniger Platz als herkömmliche Kartons. Um den sicheren Transport der Rollen zu gewährleisten, sind sie mit Bändern gesichert und in robuste Folie eingewickelt.

ZUBEHÖR

Wir bieten außerdem ein umfassendes Zubehörsortiment für die Montage von Klimaanlage an.



Technische Daten - Tubolit Split & DuoSplit

Kurzbeschreibung	Tubolit Split/DuoSplit ist eine zuverlässige, vorgedämmte Systemlösung zur Verbindung der im Gebäude und außerhalb des Gebäudes befindlichen Anlagenteile von Split- und Multi-Split-Klimaanlagen. Das System besteht aus Kupferrohren, Dämmmaterial, einer UV-beständigen Ummantelung und dem passenden Zubehör.
Materialtyp	Dämmstoff: Schaummaterial auf Polyethylenbasis. Rohre: weichgeglühtes, nahtlos gezogenes Kupfer für Kälteanwendungen gemäß EN-12735-1. Ummantelung: Polyolefin-Copolymer-Ummantelung
Farbe	Weiß
Spezielle Materialhinweise	Dämmstoff ist eine original geschlossenzellige Tubolit-Dämmung.
Anwendungen	Split- und Multi-Split-Klimaanlagen und Kühlthecken.
Besonderheiten	Robuste Lösung, beständig gegen mechanische Beanspruchung und UV-Strahlung. Geeignet für Kühlgase R-410A und R-407C.
Montage	Kein Spezialwerkzeug erforderlich. Passendes Zubehör erleichtert die Montage. Die Dämmung sollte auf der ganzen angewendeten Länge ungeschnitten bleiben und an beiden Rohrenden verklebt werden. Die zusätzliche Sicherung der Dämmschlauchenden mit Klebeband wird empfohlen.
Hinweise	Konformitätsbescheinigung mit EN 12735-1 für TubolitSplit & DuoSplit Kupferrohre auf Anfrage erhältlich

Eigenschaft	Wert/Beurteilung	Prüf- zeugnis ¹	Über- wachung ²	Besondere Hinweise																																																				
Temperaturbereich																																																								
Anwendungsbereich	Obere Anwendungsgrenztemperatur	+ 105 °C	○	Prüfung nach EN 14706, EN 14707 und EN 14304																																																				
	Untere Anwendungsgrenztemperatur ¹	- 50 °C																																																						
Wärmeleitfähigkeit																																																								
Wärmeleitfähigkeit	ϑ_m 0 °C	[36 + 0,1 · ϑ_m + 0,0008 · ϑ_m^2]/1000	○	Erklärung gemäß EN ISO 13787 Geprüft nach EN ISO 8497																																																				
	$\lambda \leq 0,036$ W/(m · K)																																																							
Wasserdampfdiffusionswiderstand																																																								
Wasserdampf-diffusionswiderstand	Nur für ungeschlitzte Dämmung und Folien:	$\mu \geq 5.000$	○	Prüfung nach EN 13469																																																				
Brandverhalten																																																								
Baustoffklasse	Euroklasse	C _L -s1,d0	EU 5871	○																																																				
	Normalentflammbar																																																							
	Euroklasse	E																																																						
Sonstige technische Eigenschaften																																																								
Abmessungen und Toleranzen	Gemäß EN 14313, Tabelle 1 und 2		○	Prüfung nach EN 13467																																																				
UV-Beständigkeit	Hoch		TB 142 D 5795	○ Prüfung nach EN ISO 4892 (Xenon-Test)																																																				
Rohrabmessung und Nenndruck	<table border="0"> <tr> <td>1/4" x 0,7 mm</td> <td>136 bar</td> <td>6 x 0,8 mm</td> <td>169 bar</td> </tr> <tr> <td>1/4" x 0,8 mm</td> <td>159 bar</td> <td>6 x 1,0 mm</td> <td>220 bar</td> </tr> <tr> <td>1/4" x 1,0 mm</td> <td>206 bar</td> <td></td> <td></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	6 x 0,8 mm	169 bar	1/4" x 0,8 mm	159 bar	6 x 1,0 mm	220 bar	1/4" x 1,0 mm	206 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	6 x 0,8 mm	169 bar																																																					
1/4" x 0,8 mm	159 bar	6 x 1,0 mm	220 bar																																																					
1/4" x 1,0 mm	206 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. Bei Temperaturen unter 0 °C fragen Sie bitte unseren Kundenservice nach den entsprechenden technischen Informationen.

*1 Weitere Dokumente wie Prüfzeugnisse, Genehmigungen und ähnliches können unter Nennung der angegebenen Registriernummer angefordert werden.

*2 ●: Offizielle Überwachung durch unabhängige Institute und/oder Prüfbehörden
○: Werkseigene Produktionskontrolle

Alle Daten und technischen Informationen basieren auf Ergebnissen, die unter typischen Anwendungsbedingungen erzielt wurden. Empfänger dieser Informationen sollten in ihrem eigenen Interesse und auf eigene Verantwortung rechtzeitig mit uns klären, ob die Daten und Informationen für den beabsichtigten Anwendungsbereich anwendbar sind. Installationsanweisungen finden Sie in unserem Armaflex Montagehandbuch. Zur Gewährleistung einer ordnungsgemäßen Installation müssen Armaflex 520 oder Armaflex HT 625 verwendet werden.

Tubolit Split Schläuche endlos vorisoliert (zöllig)



Farbe grau, Beschichtungsfarbe weiß

Bestell-Nr.	Rohr-Ø [Zoll]	Rohr-Ø [mm]	Wandstärke CU [mm]		Länge [m]	Dämmschichtdic [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

Bemerkung Die monatliche Preislinie unterliegt Änderungen und basiert auf dem Durchschnitt des LME (\$/t) und dem Wechselkurs (€/ \$) des Vormonats.
Dimension Palette: 80 x 80 x 212 cm

Tubolit DuoSplit Schläuche endlos vorisoliert (zöllig)



Farbe grau, Beschichtungsfarbe weiß

Bestell-Nr.	Rohr-Ø [Zoll]	Rohr-Ø [mm]	Wandstärke CU [mm]		Länge [m]	Dämmschichtdic [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

Bemerkung Die monatliche Preislinie unterliegt Änderungen und basiert auf dem Durchschnitt des LME (\$/t) und dem Wechselkurs (€/ \$) des Vormonats.
Dimension Palette: 80 x 80 x 212 cm

Split & DuoSplit Zubehör SAE-Flare Fittings



SAE Flare Fittings eignen sich besonders dann, wenn die Montage von Kälterohren schwierig oder unmöglich ist (Schweißen in gefährlicher Atmosphäre oder gar Schweißverbot). Die Fittings werden mit Überwurfmutter und Klemmring geliefert, die Montage erfolgt einfach mittels Schraubenschlüssel. Das Armacell Anschluss-System passt auf die meisten Thermostatventile, Manometer, Entwässerungsfilter und andere Komponenten mit Bördelverbindungen.

Maße in Zoll				
Bestell-Nr.	Zoll	Stück/Beutel	Wandstärke CU [mm]	Beutel/Karton
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

Bemerkung

SAE-Bördelverschraubungen werden in Beuteln zu 10 Satz geliefert, jeder Karton enthält 10 Beutel. Ein Satz besteht aus einer Stützhülse, einem Klemmring und einer Überwurfmutter.

Technische Eigenschaften

Kupferdichtung nicht erforderlich - Klemmring - dicht bis 10-7 mbar l/s bzw. < 0,5 g/a Helium für alle Kühlmittel (CFC, HFC, HCFC).

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

Mit internen Prüfverfahren nach DIN 3859 und von CETIM geprüft:

* Rückwärts-Biegefestigkeitsuntersuchungen: keine Undichtigkeit nach 10 Mio. Zyklen bei 50 Hz unter Normaldruck

* Helium-Leck-Detektor (Gasdichtigkeit): < 0,5 g/Jahr (10-5 mbar/l/s)

* Berstdruckprüfung (4-facher Nenndruck): keine Undichtigkeit

* Temperaturzyklusprüfung (5 Zyklen bei -40 °C bis -120 °C bei 10 bar He): keine Undichtigkeit CETIM, Ergebnisse von internen Untersuchungen und Feldversuchen.

Bestimmungen

Erfüllt die neuen CEN-Normen und Vorschriften für Kälteanlagen (EN 378/1 - EN 378/2).

Split & DuoSplit Zubehör SAE-Kalibrierwerkzeug



Kalibrierwerkzeuge passend zu SAE-Flare Fittings

Maße in Zoll				
Bestell-Nr.	Stück/Beutel	Beutel/Karton	Außen-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	

- Keine Lagerware, Lieferung auf Anfrage

Split & DuoSplit Zubehör Installationskanal Split



Länge 2,0 m, Farbe weiß, Armacell Kanäle und Zubehör bieten eine ästhetisch kompaktes Luftführungssystem, eine ideale Ergänzung für jede Split-Anlage. Es ist hochgradig stoßfest, einfach und schnell zu montieren und UV-beständig. Die verfügbaren Abmessungen wurden präzise berechnet, damit sie die folgenden Vorteile bieten:

- ▶ Schnelle und einfache Montage
- ▶ Kompakte Rohrummantelung
- ▶ Passt sich gut in die Gehäusefassade ein
- ▶ Durchdachtes Zubehör

Bestell-Nr.	Beschreibung	Größe B x H [mm]	m/Karton
SD-CD-60X45	Installationskanal Split 60 x 45	60 x 45	24
SD-CD-80X60	Installationskanal Split 80 x 60	80 x 60	16
SD-CD-110X75	Installationskanal Split 110 x 75	110 x 75	8

Technische Eigenschaften

Material: Starres, flammhemmendes, stoßfestes PVC, gegen UV-Bestrahlung stabilisiert
 Temperatur: min. -20 °C, max. +60 °C.
 Farbe: RAL 9001 (weiß)

Split & DuoSplit Zubehör Haltebügel



Bestell-Nr.	Beschreibung	Grösse B x T [mm]	Stück/Karton
SD-CT-110X75 •	Haltebügel 110 x 75	110 x 75	20

• Keine Lagerware, Lieferung auf Anfrage

Split & DuoSplit Zubehör Abdeckung für Verbindungsstellen



Bestell-Nr.	Beschreibung	Grösse B x T [mm]	Stück/Karton
SD-CC-60X45 •	Abdeckung für Verbindungsstellen 60 x 45	60 x 45	30
SD-CC-80X60	Abdeckung für Verbindungsstellen 80 x 60	80 x 60	30
SD-CC-110X75 •	Abdeckung für Verbindungsstellen 110 x 75	110 x 75	20

• Keine Lagerware, Lieferung auf Anfrage

Split & DuoSplit Zubehör Wandabdeckung



Bestell-Nr.	Beschreibung	Grösse B x T [mm]	Stück/Karton
SD-CW-60X45 •	Wandabdeckung 60 x 45	60 x 45	10
SD-CW-80X60	Wandabdeckung 80 x 60	80 x 60	8

• Keine Lagerware, Lieferung auf Anfrage

Split & DuoSplit Zubehör Endabdeckung



Bestell-Nr.	Beschreibung	Grösse B x T [mm]	Stück/Karton
SD-CE-60X45 •	Endabdeckung 60 x 45	60 x 45	12
SD-CE-80X60	Endabdeckung 80 x 60	80 x 60	9

• Keine Lagerware, Lieferung auf Anfrage

Split & DuoSplit Zubehör Wandanschlussstück



Bestell-Nr.	Beschreibung	Grösse B x T [mm]	Stück/Karton
SD-CA-60X45 •	Wandanschlussstück 60 x 45	60 x 45	9
SD-CA-80X60	Wandanschlussstück 80 x 60	80 x 60	6
SD-CA-110X75 •	Wandanschlussstück 110 x 75	110 x 75	4

• Keine Lagerware, Lieferung auf Anfrage

Split & DuoSplit Zubehör Innenwinkelstück



Bestell-Nr.	Beschreibung	Grösse B x T [mm]	Stück/Karton
SD-CI-60X45 •	Innenwinkelstück 60 x 45	60 x 45	8
SD-CI-80X60	Innenwinkelstück 80 x 60	80 x 60	6
SD-CI-110X75 •	Innenwinkelstück 110 x 75	110 x 75	4

• Keine Lagerware, Lieferung auf Anfrage

Split & DuoSplit Zubehör Außenwinkelstück



Bestell-Nr.	Beschreibung	Größe B x T [mm]	Stück/Karton
SD-CX-60X45 •	Außenwinkelstück 60 x 45	60 x 45	12
SD-CX-80X60	Außenwinkelstück 80 x 60	80 x 60	9
SD-CX-110X75 •	Außenwinkelstück 110 x 75	110 x 75	6

• Keine Lagerware, Lieferung auf Anfrage

Split & DuoSplit Zubehör Bogenstück



Bestell-Nr.	Beschreibung	Größe B x T [mm]	Stück/Karton
SD-CF-60X45 •	Bogenstück 60 x 45	60 x 45	10
SD-CF-80X60	Bogenstück 80 x 60	80 x 60	8
SD-CF-110X75	Bogenstück 110 x 75	110 x 75	6

• Keine Lagerware, Lieferung auf Anfrage

Split & DuoSplit Zubehör Reduktionsstück



Bestell-Nr.	Beschreibung	Größe B x T [mm]	Stück/Karton
SD-CR-80X60 •	Reduktionsstück	80 x 60	12
SD-CR-110X75 •	Reduktionsstück	110 x 75	8

• Keine Lagerware, Lieferung auf Anfrage

Split & DuoSplit Zubehör T-Stück



Bestell-Nr.	Beschreibung	Größe B x T [mm]	Stück/Karton
SD-CP-80X60 •	T-Stück 80 x 60	80 x 60	4
SD-CP-110X75 •	T-Stück 110 x 75	110 x 75	2

• Keine Lagerware, Lieferung auf Anfrage

Split & DuoSplit Zubehör Flexibler Installationskanal



Länge 590,0 mm, Die Haltebügel müssen auf der gleichen Position wie die Dübel positioniert werden. Die Bogenstücke und die Wandabdeckung müssen mit Dübeln in der Wand befestigt werden.

Bestell-Nr.	Beschreibung	Größe B x T [mm]	Stück/Karton
SD-CL-60X45 •	Flexibler Installationskanal 60 x 45	60 x 45	6
SD-CL-80X60	Flexibler Installationskanal 80 x 60	80 x 60	4

• Keine Lagerware, Lieferung auf Anfrage

Split & DuoSplit Zubehör Spiralschlauch mit glatter Innenseite



Die Kondenswasserschläuche von Armacell sind aus weichem Polyvinylchlorid gefertigt.

- ▶ Lieferbar in Einzelkartons als Endlosrolle
- ▶ Besonders geeignet zur Unterputzverlegung
- ▶ Leicht zu transportierender Karton
- ▶ Druckbeständig

Bestell-Nr.	Beschreibung	Innen-Ø [mm]	m/Karton
SC-SH-16/E30	Spiralschlauch mit glatter Innenseite 16	16	30
SC-SH-18/E30	Spiralschlauch mit glatter Innenseite 18	18	30
SC-SH-20/E30	Spiralschlauch mit glatter Innenseite 20	20	30

Split & DuoSplit Zubehör Y-Verzweigung



Bestell-Nr.	Beschreibung	Innen-Ø [mm]	Stück/Karton
SC-YW-16-18	Y-Verzweigung 16 / 18	16 / 18	20

Bemerkung Für Spiral- und Wellenschlauch einsetzbar.

Split & DuoSplit Zubehör Wellenschlauch



Bestell-Nr.	Beschreibung	Innen-Ø [mm]	m/Karton
SC-CH-1618/E50	Wellenschlauch 16 / 18	16 / 18	50

Bemerkung Mit Anschlüssen im Abstand von 75 cm.

Split & DuoSplit Zubehör Schiebekonsole mit Wasserwaage



Maximale Belastung 50 + 50 kg.

Armaceil Wandhalterungen bestehen aus galvanisch verzinktem Stahl und sind in verschiedenen Ausführungen für unterschiedliche Lasten erhältlich. Die Wandhalterungen sind für den Einsatz im Freien mit Epoxydharz in RAL 9002 lackiert. Jedes Set wird im Karton zusammen mit einem Montage-Kit und einer Montageanleitung geliefert.

Bestell-Nr.	Beschreibung	Grösse B x T [mm]	Stück/Karton
SBAL-800X420	Schiebekonsole mit Wasserwaage	800 x 420	1 Set

Bemerkung Max. Last 50 + 50 kg.

Split & DuoSplit Zubehör Schiebekonsole Standard



Bestell-Nr.	Beschreibung	Grösse B x T [mm]	Stück/Karton
SBAS-700X465	Schiebekonsole Standard	700 x 465	1 Set

Bemerkung Max. Last 70 + 70 kg

Split & DuoSplit Zubehör Schiebekonsole mit Sicherheitsbefestigung



Bestell-Nr.	Beschreibung	Grösse B x T [mm]	Stück/Karton
SBAH-800X465	Schiebekonsole mit Sicherheitsbefestigung	800 x 465	1 Set

Bemerkung Max. Last 70 + 70 kg

Split & DuoSplit Zubehör Schwerlast-Wandhalterung



Bestell-Nr.	Beschreibung	Grösse B x T [mm]	Stück/Karton
SBHD-550X550	Schwerlast-Wandhalterung	550 x 550	1 Set

Bemerkung Max. Last 100 + 100 kg

Split & DuoSplit Zubehör Einbaurahmen



Bestell-Nr.	Beschreibung	Grösse L x B x T [mm]	Stück/Karton
SIC540X85X55	Einbaurahmen mit Abfluss	540 x 85 x 55	15
SIP540X85	Abdeckplatte	540 x 85	15
