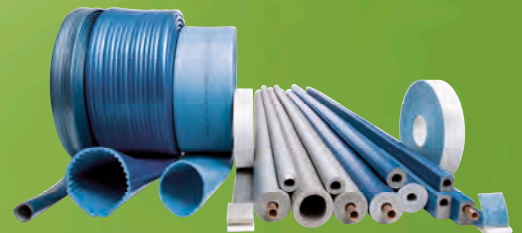
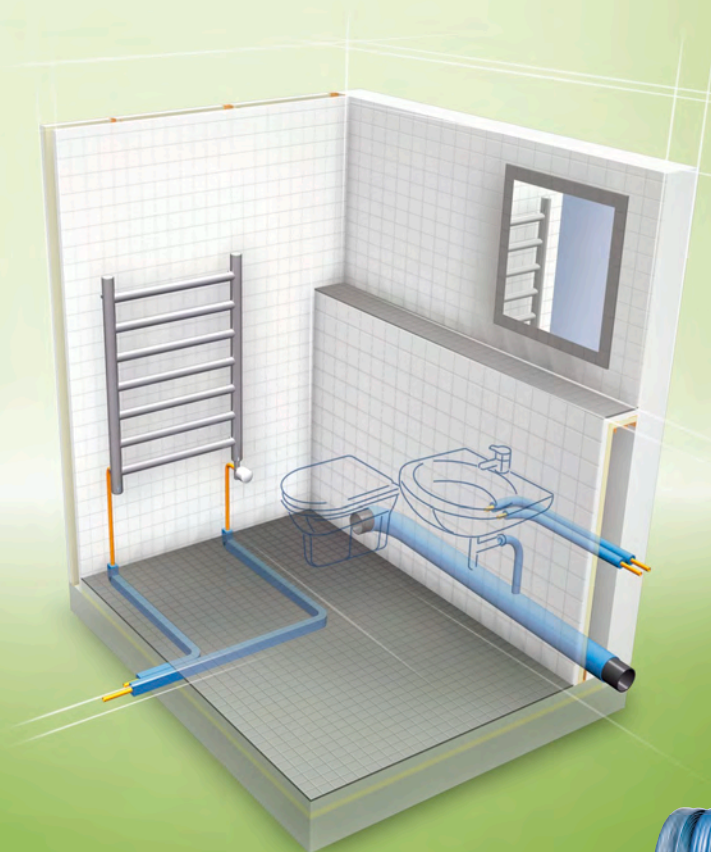




TUBOLIT®

INSTALLIEREN. DAS KOMPLETTE
SORTIMENT.



- Komplettes Angebot an thermischen und akustischen PE-Lösungen
- Sortiment auf Kunststoffrohr-Größen abgestimmt
- Verbesserter akustischer Komfort
- Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{40\text{ °C}} \leq 0,040 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$

Technische Daten - Tubolit DG B1

Kurzbeschreibung	Flexibler, geschlossenzelliger, extrudierter Dämmstoff zur Reduzierung von Wärmeverlusten an Heizungs- und Sanitäranlagen.
Materialtyp	Schaumstoff auf Polyethylen-Basis. Werkmäßig hergestellter Polyethylen-Schaum (PEF) gemäß EN 14313.
Farbe	grau
Anwendungen	Dämmung und Schutz von Rohren (Heizungs-, Trinkwasserleitungen warm und kalt) und anderen Heizungs- und Sanitäranlagen (inkl. Bögen, Armaturen, Flansche, etc.).
Hinweise	Nach der Montage kann beim anfänglichen Anlagenbetrieb und auch später eine lineare Schrumpfung von ca. 2% (in bestimmten Fällen auch mehr) auftreten. Unter bestimmten Bedingungen (z. B. hohe Feuchte, Hauptversorgungsrohre, Rohre mit konstantem oder nahezu konstantem Durchfluss) müssen Kaltwasserleitungen mit Armaflex so gedämmt werden, wie es bei Kaltwasserleitungen in Klimatisierungssystemen geschieht. Die Leistungserklärung ist gemäß Artikel 7(3) der EU-Verordnung Nr. 305/2011 auf unserer Homepage verfügbar: www.armacell.com/DoP

Eigenschaft	Wert/Beurteilung	Prüfzeugnis ^{*1}	Überwachung ^{*2}	Besondere Hinweise
Temperaturbereich				
Anwendungsbereich	Obere Anwendungsgrenztemperatur + 100 °C (+ 85 °C für Bänder) Untere Anwendungsgrenztemperatur (wie bei Sanitär- und Heizungsanlagen üblich)	EU 5672	o/●	Geprüft gemäß EN 14707 und EN 14313
Wärmeleitfähigkeit				
Wärmeleitfähigkeit	ϑ_m 40 [°C] $\lambda =$ Tubolit DG-B1 $\lambda \leq 0,040$ W/(m · K) $[36 + 0,1 \cdot \vartheta_m + 0,0008 \cdot (\vartheta_m - 40)^2] / 1000$	EU 5672	o/●	Deklariert gemäß EN ISO 13787 Geprüft gemäß EN ISO 8497
Brandverhalten				
Baustoffklasse	Schläuche 5 - 30 mm $D_L-s2, d0$	EU 5672	o/●	Klassifiziert gemäß EN 13501-1 Geprüft gemäß EN 13823 und EN ISO 11925-2
Akustische Eigenschaften				
Reduzierung der Körperschallübertragung	≤ 27 dB(A) VM L _{IN}	EU 7284		Geprüft nach EN ISO 3822-1
Sonstige technische Eigenschaften				
Abmessungen und Toleranzen	Gemäß EN 14313, Tabelle 1 und 2	EU 5672	o/●	Geprüft gemäß EN 822 EN 823 EN 13467

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

*2 ●: Offizielle Überwachung durch unabhängige Institute und/oder Prüfbehörden
o: 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 sind erhältlich. Bitte wenden Sie sich an unseren Außendienst, bevor Sie Edelstahl isolieren. Zur Gewährleistung einer ordnungsgemäßen Installation müssen Armaflex Kleber 520 und Clipse verwendet werden.

Technische Daten - Tubolit S

Kurzbeschreibung	Flexibler, geschlossenzelliger, extrudierter Dämmstoff zur Reduzierung von Wärmeverlusten an Heizungs- und Sanitäranlagen.
Materialtyp	Schaumstoff auf Polyethylen-Basis. Werkmäßig hergestellter Polyethylen-Schaum (PEF) gemäß EN 14313.
Farbe	Schaum: grau, Folie: blau
Anwendungen	Dämmung und Schutz von Rohren (Heizungs-, Trinkwasserleitungen warm und kalt) und anderen Heizungs- und Sanitäranlagen (inkl. Bögen, Armaturen, Flansche, etc.).
Besonderheiten	Folienbeschichtung auf der Außenoberfläche für zusätzlichen Schutz der Dämmoberfläche.
Hinweise	Nach der Montage kann beim anfänglichen Anlagenbetrieb und auch später eine lineare Schrumpfung von ca. 2% (in bestimmten Fällen auch mehr) auftreten. Unter bestimmten Bedingungen (z. B. hohe Feuchte, Hauptversorgungsrohre, Rohre mit nahezu konstantem Durchfluss) müssen Kaltwasserleitungen mit Armaflex so gedämmt werden, wie es bei Kaltwasserleitungen in Klimatisierungssystemen geschieht. Die Leistungserklärung ist gemäß Artikel 7(3) der EU-Verordnung Nr. 305/2011 auf unserer Homepage verfügbar: www.armacell.com/DoP

Eigenschaft	Wert/Beurteilung	Prüfzeugnis ^{*1}	Überwachung ^{*2}	Besondere Hinweise
Temperaturbereich				
Anwendungsbereich	Obere Anwendungsgrenztemperatur + 100 °C (+ 85 °C für Bänder) Untere Anwendungsgrenztemperatur (wie bei Sanitär- und Heizungsanlagen üblich)	EU 5675	○/●	Geprüft gemäß EN 14707 and EN 14313
Wärmeleitfähigkeit				
Wärmeleitfähigkeit	ϑ_m 40 [°C] $\lambda =$	EU 5675	○/●	Deklariert gemäß EN ISO 13787 Geprüft gemäß EN ISO 8497
	Tubolit S $\lambda \leq 0,040$ W/(m · K) $[36 + 0,1 \cdot \vartheta_m + 0,0008 \cdot (\vartheta_m - 40)^2] / 1000$			
Brandverhalten				
Baustoffklasse	Tubolit S E_L	EU 5675	○/●	Klassifiziert gemäß EN 13501-1 Geprüft gemäß EN ISO 11925-2
Sonstige technische Eigenschaften				
Abmessungen und Toleranzen	Gemäß EN 14313, Tabelle 1 und 2	EU 5675	○/●	Geprüft gemäß EN 822 EN 823 EN 13467

*1 Weitere Dokumente wie Prüfzeugnisse, Zulassungen 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 sind erhältlich. Bitte wenden Sie sich an unseren Außendienst, bevor Sie Edelstahl isolieren. Zur Gewährleistung einer ordnungsgemäßen Installation müssen Armaflex Kleber 520 und Clipse verwendet werden.

Technische Daten - Tubolit S Plus

Kurzbeschreibung	Flexibler, geschlossenzelliger, extrudierter Dämmstoff zur Reduzierung von Wärmeverlusten und Lärm an Heizungs- und Sanitäreanlagen.
Materialtyp	Schaumstoff auf Polyethylen-Basis. Werkmäßig hergestellter Polyethylen-Schaumstoff (PEF) gemäß EN 14313.
Farbe	Schaumstoff: grau, Folie: blau
Anwendungen	Dämmung und Schutz von Rohren (Heizungs-, Trinkwasserleitungen warm und kalt) und anderen Heizungs- und Sanitäreanlagen (inkl. Bögen, Armaturen, Flansche, etc.).
Besonderheiten	Folienbeschichtung an der Außenoberfläche für zusätzlichen Schutz der Dämmoberfläche. Folienbeschichtung auf der Schlauchinnenseite für ein einfacheres Überschieben auf die Rohrleitung.
Hinweise	Nach der Montage kann beim anfänglichen Anlagenbetrieb und auch später eine lineare Schrumpfung von ca. 2% (in bestimmten Fällen auch mehr) auftreten. Unter bestimmten Bedingungen (z. B. hohe Feuchte, Hauptversorgungsrohre, Rohre mit nahezu konstantem Durchfluss) müssen Kaltwasserleitungen mit Armaflex so gedämmt werden, wie es bei Kaltwasserleitungen in Klimatisierungssystemen geschieht. Die Leistungserklärung ist gemäß Artikel 7(3) der EU-Verordnung Nr. 305/2011 auf unserer Homepage verfügbar: www.armacell.com/DoP

Eigenschaft	Wert/Beurteilung	Prüfzeugnis ¹	Überwachung ²	Besondere Hinweise
Temperaturbereich				
Anwendungsbereich	Obere Anwendungsgrenztemperatur Untere Anwendungsgrenztemperatur	+ 100 °C (+ 85 °C für Bänder) (wie bei Sanitär- und Heizungsanlagen üblich)	EU 5676	o/● Geprüft gemäß EN 14707 and EN 14313
Wärmeleitfähigkeit				
Wärmeleitfähigkeit ¹	ϑ_m 40 [°C] Tubolit S Plus $\lambda \leq 0,045$ W/(m · K)	$\lambda =$ $[45 + 0,1 \cdot \vartheta_m + 0,0008 \cdot (\vartheta_m - 40)^2] / 1000$	EU 5676	o/● Deklariert gemäß EN ISO 13787 Geprüft gemäß EN ISO 8497
Brandverhalten				
Baustoffklasse	Tubolit S Plus	E _L	EU 5676	o/● Klassifiziert gemäß EN 13501-1 Geprüft gemäß EN ISO 11925-2
Sonstige technische Eigenschaften				
Abmessungen und Toleranzen	Gemäß EN 14313, Tabelle 1 und 2		EU 5676	o/● Geprüft gemäß EN 822 EN 823 EN 13467

1. Bedingt durch Prüfmethode und Laborausstattung wird die Wärmeleitfähigkeit von Tubolit DG und S auf herkömmliche Weise gemessen.

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

*2 ●: Offizielle Überwachung durch unabhängige Institute und/oder Prüfbehörden
o: 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 sind erhältlich. Bitte wenden Sie sich an unseren Außendienst, bevor Sie Edelstahl isolieren.

Technische Daten - Tubolit AR Fonowave

Kurzbeschreibung	Flexibler, geschlossenzelliger, extrudierter Dämmstoff zur Schalldämmung, insbesondere von Abwasser- und Regenwasserrohren aus Kunststoff.
Materialtyp	Schaumstoff auf Polyethylen-Basis. Werkmäßig hergestellter Polyethylen-Schaum (PEF) gemäß EN 14313.
Farbe	blau
Spezielle Materialhinweise	Selbstklebende Bänder: Klebebeschichtung auf modifizierter Acrylatbasis mit Gitternetzstruktur und einer widerstandsfähigen Polyethylen-Folienummantelung.
Anwendungen	Akustische und thermische Dämmung von innen liegenden Abwasser-, Regenwasser- und Kanalrohren in Wohn- und Zweckgebäuden. Bei komplexen Regensammel- und (Dach-)ablaufrohren mit großem Durchmesser empfehlen wir Armaflex Dämmung zum optimalen Schutz gegen Tauwasserbildung.
Besonderheiten	Folienbeschichtung auf der Außenoberfläche zum Schutz der Dämmoberfläche. Die speziell wellenförmige Innenoberfläche bietet hervorragendes Akustikverhalten auf Plastikrohren.
Hinweise	Die Leistungserklärung ist gemäß Artikel 7(3) der EU-Verordnung Nr. 305/2011 auf unserer Homepage verfügbar: www.armacell.com/DoP

Eigenschaft	Wert/Beurteilung	Prüfzeugnis ¹	Überwachung ²	Besondere Hinweise
Temperaturbereich				
Anwendungsbereich	Obere Anwendungsgrenztemperatur + 100 °C (+ 85 °C für Bänder) Untere Anwendungsgrenztemperatur (wie bei Sanitäranlagen üblich)	EU 5679	○/●	Geprüft gemäß EN 14707 und EN 14313
Wärmeleitfähigkeit				
Wärmeleitfähigkeit ¹	ϑ_m 40 [°C] $\lambda =$	EU 5679	○/●	Angemeldet gemäß EN ISO 13787 Geprüft gemäß EN ISO 8497
	Tubolit AR Fonowave $\lambda \leq 0,045$ W/(m · K) $[41 + 0,1 \cdot \vartheta_m + 0,0008 \cdot (\vartheta_m - 40)^2] / 1000$			
	Tubolit AR Klebeband $\lambda \leq 0,045$ W/(m · K) $[41 + 0,1 \cdot \vartheta_m + 0,0008 \cdot (\vartheta_m - 40)^2] / 1000$			
Brandverhalten				
Baustoffklasse	Tubolit AR Fonowave E Tubolit AR Klebeband E	EU 5679	○/●	Klassifiziert gemäß EN 13501-1 Geprüft gemäß EN ISO 11925-2
Akustische Eigenschaften				
Reduzierung der Körperschallübertragung	auf Abwasserrohren aus Kunststoff ≤ 11 dB(A)	D 4478		Geprüft gemäß EN 14366
Sonstige technische Eigenschaften				
Abmessungen und Toleranzen	Gemäß EN 14313, Tabelle und 2	EU 5679	○/●	Geprüft gemäß EN 822 EN 823 EN 13467
Lagerung und Haltbarkeit	Selbstklebeband: 1 Jahr			Kann in trockenen, sauberen Räumen bei normaler relativer Feuchte (50-70%) und Umgebungstemperatur (0-35 °C) gelagert werden.

1. Bedingt durch Prüfmethode und Laborausstattung wird die Wärmeleitfähigkeit von Tubolit DG und S auf herkömmliche Weise gemessen.

*1 Weitere Dokumente wie Prüfzeugnisse, Zulassungen 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 sind erhältlich.

Technische Daten - Tubolit AR Fonoblok

Kurzbeschreibung	Flexibles, geschlossenzelliges, extrudiertes Material zur Schalldämmung von gusseisernen Rohren für Schmutzwasser und Regenwasser.
Materialtyp	Schaumstoff auf Polyethylen-Basis. Werkmäßig hergestellter Polyethylenschaum (PEF) gemäß EN 14313.
Farbe	blau
Spezielle Materialhinweise	Selbstklebende Bänder: Klebebeschichtung auf modifizierter Acrylatbasis mit Gitternetzstruktur und einer widerstandsfähigen Polyethylen-Folienummantelung.
Anwendungen	Akustische und thermische Dämmung von innen liegenden Abwasser-, Regenwasser- und Kanalrohren in Wohn- und Zweckgebäuden. Bei komplexen Regensammel- und (Dach-)ablaufrohren mit großem Durchmesser empfehlen wir Armaflex Dämmung zum optimalen Schutz gegen Tauwasserbildung.
Hinweise	Die Leistungserklärung ist gemäß Artikel 7(3) der EU-Verordnung Nr. 305/2011 auf unserer Homepage verfügbar: www.armacell.com/DoP

Eigenschaft	Wert/Beurteilung	Prüfzeugnis ^{*1}	Überwachung ^{*2}	Besondere Hinweise
Temperaturbereich				
Anwendungsbereich	Obere Anwendungsgrenztemperatur + 100 °C (+ 85 °C für Bänder) Untere Anwendungsgrenztemperatur (wie bei Sanitäranlagen üblich)	EU 5677	o/●	Geprüft gemäß EN 14707 und EN 14313
Wärmeleitfähigkeit				
Wärmeleitfähigkeit ¹	ϑ_m 40 [°C] $\lambda =$	EU 5677	o/●	Deklariert gemäß EN ISO 13787 Geprüft gemäß EN ISO 8497
	Tubolit AR Fonoblok $\lambda \leq 0,045$ W/(m · K) $[41 + 0,1 \cdot \vartheta_m + 0,0008 \cdot (\vartheta_m - 40)^2] / 1000$			
	Tubolit AR tape $\lambda \leq 0,045$ W/(m · K) $[41 + 0,1 \cdot \vartheta_m + 0,0008 \cdot (\vartheta_m - 40)^2] / 1000$			
Brandverhalten				
Baustoffklasse	Tubolit AR Fonoblok E Tubolit AR Band selbstklebend E	EU 5677	o/●	Klassifiziert gemäß EN 13501-1 Geprüft gemäß EN ISO 11925-2
Akustische Eigenschaften				
Reduzierung der Körperschallübertragung	auf gusseisernen Abwasserrohren ≤ 15 dB(A)	D 2144		Geprüft gemäß EN 14366
Sonstige technische Eigenschaften				
Abmessungen und Toleranzen	Gemäß EN 14313, Tabelle 1 und 2	EU 5677	o/●	Geprüft gemäß EN 822 EN 823 EN 13467
Lagerung und Haltbarkeit	Selbstklebebänder: 1 Jahr			Kann in trockenen, sauberen Räumen bei normaler relativer Feuchte (50-70%) und Umgebungstemperatur (0-35 °C) gelagert werden.

1. Bedingt durch Prüfmethode und Laborausstattung wird die Wärmeleitfähigkeit von Tubolit DG und S auf herkömmliche Weise gemessen.

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

*2 ●: Offizielle Überwachung durch unabhängige Institute und/oder Prüfbehörden
o: 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 sind erhältlich.

Technische Daten - Tubolit WF

Kurzbeschreibung	Tubolit® WF umfasst eine große Auswahl an: - Wickelbandagen aus Vlies (WFN, WF, WFP) - und Polyethylenschaumbändern (WFT, WF2).
Materialtyp	Tubolit® WF wird in Rollen mit der Breite 70 mm oder 100 mm verkauft. Tubolit® WF Sortiment ist mit (WF-A) oder ohne selbstklebende Folie (WF) erhältlich. Tubolit® WF ist außerdem mit selbstklebender Folie und Fingerlift (WF-A-FL), um die Folie leichter entfernen zu können, erhältlich.
Farbe	Alle Produkte dieses Bereichs sind mit einer blauen Folie überzogen, mit Ausnahme von Tubolit WFN, das eine einschichtige Wickelbandage aus Vlies ist. Wickelbandage aus Vlies = mehrfarbig braun. Polyethylenschaumband = weiß.
Anwendungen	Tubolit® WF ist für den Heizungs- und Sanitärbereich geeignet
Besonderheiten	Tubolit® WF und WFN sind frei von Salzkorrosion gemäß DIN 53125
Herstellung	Das Produkt muss trocken aufbewahrt werden. Haltbarkeit des Klebers = 1 Jahr.

Eigenschaft	Wert/Beurteilung	
Temperaturbereich		
Anwendungsbereich	Obere Anwendungsgrenztemperatur	+ 95 °C +105 °C für Tubolit® WFN
Brandverhalten		
Baustoffklasse	Tubolit® WF	B2 gemäß DIN 4102

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. Bitte wenden Sie sich an unseren Außendienst, bevor Sie Edelstahl dämmen. Zur Gewährleistung einer ordnungsgemäßen Installation muss Armaflex Kleber 520 verwendet werden. Einige Kühlmittel können Austrittstemperaturen über +110 °C erreichen; fragen Sie bitte unseren Außendienst nach weiteren Informationen. Bei Anwendung im Freien sollte Armaflex innerhalb von 3 Tagen geschützt werden, etwa mit Armafinish Farbe oder einer Arma-Chek-Ummantelung.

Tubolit DG B1 Schläuche



Länge 2,0 m

Rohr max. Außen-Ø [mm]	9,0 mm		13,0 mm	
	Bestell-Nr.	m/Karton	Bestell-Nr.	m/Karton
10	-	-	TL-10/13-DG-B1 ●	190
12	-	-	TL-12/13-DG-B1	190
15	TL-15/9-DG-B1	250	TL-15/13-DG-B1	180
18	TL-18/9-DG-B1	214	TL-18/13-DG-B1	148
20	TL-20/9-DG-B1 ●	212	TL-20/13-DG-B1 ●	140
22	TL-22/9-DG-B1	178	TL-22/13-DG-B1	128
25	TL-25/9-DG-B1 ●	138	-	-
28	TL-28/9-DG-B1	130	TL-28/13-DG-B1	98
32	TL-32/9-DG-B1 ●	122	TL-32/13-DG-B1 ●	90
35	TL-35/9-DG-B1	96	TL-35/13-DG-B1	84
40	TL-40/9-DG-B1 ●	82	TL-40/13-DG-B1 ●	70
42	TL-42/9-DG-B1	72	TL-42/13-DG-B1	60
48	TL-48/9-DG-B1	70	TL-48/13-DG-B1	56
50	TL-50/9-DG-B1 ●	66	TL-50/13-DG-B1	52
54	TL-54/9-DG-B1	58	TL-54/13-DG-B1	46
60	TL-60/9-DG-B1	48	TL-60/13-DG-B1	38
64	TL-64/9-DG-B1 ●	50	TL-64/13-DG-B1	32
70	TL-70/9-DG-B1 ●	32	TL-70/13-DG-B1 ●	24
76	TL-76/9-DG-B1	32	TL-76/13-DG-B1	26
89	TL-89/9-DG-B1	22	TL-89/13-DG-B1	22
110	-	-	TL-110/13-DG-B1	16
114	-	-	TL-114/13-DG-B1	12
125	-	-	TL-125/13-DG-B1	12

Rohr max. Außen-Ø [mm]	20,0 mm		25,0 mm	
	Bestell-Nr.	m/Karton	Bestell-Nr.	m/Karton
15	TL-15/20-DG-B1	100	TL-15/27-DG-B1	66
18	TL-18/20-DG-B1	88	TL-18/26-DG-B1	56
20	TL-20/20-DG-B1 ●	80	-	-
22	TL-22/20-DG-B1	80	TL-22/26-DG-B1	54
28	TL-28/20-DG-B1	68	TL-28/25-DG-B1 ¹	46
35	TL-35/20-DG-B1	50	TL-35/25-DG-B1	32
42	TL-42/20-DG-B1	44	TL-42/25-DG-B1	28
48	TL-48/20-DG-B1	40	TL-48/25-DG-B1 ●	24
54	TL-54/20-DG-B1	32	TL-54/25-DG-B1 ●	24
60	TL-60/20-DG-B1	28	TL-60/25-DG-B1 ●	24
76	TL-76/20-DG-B1	20	TL-76/25-DG-B1	16
89	TL-89/20-DG-B1	18	TL-89/25-DG-B1 ●	14
110	TL-110/20-DG-B1	12	TL-110/25-DG-B1 ●	8
114	TL-114/20-DG-B1	12	TL-114/25-DG-B1 ●	8

Rohr max. Außen-Ø [mm]	30,0 mm Dämmschichtdicke			
	Bestell-Nr.	m/Karton		
18	TL-18/30-DG-B1	56	-	-
22	TL-22/30-DG-B1	46	-	-
28	TL-28/30-DG-B1	40	-	-
35	TL-35/30-DG-B1	34	-	-
42	TL-42/30-DG-B1	26	-	-
48	TL-48/30-DG-B1 ●	22	-	-
54	TL-54/30-DG-B1 ●	22	-	-
60	TL-60/30-DG-B1 ●	18	-	-
76	TL-76/30-DG-B1 ●	16	-	-
89	TL-89/30-DG-B1 ●	10	-	-
114	TL-114/30-DG-B1 ●	8	-	-

● Keine Lagerware, Lieferung auf Anfrage

¹ Für Stahlrohre

Tubolit S Schläuche



Länge 2,0 m, Schläuche mit verschleißfester PE-Folie in Blau oder Rot (Artikel mit RE am Ende)

Rohr max. Außen-Ø [mm]	9,0 mm Dämmschichtdicke		13,0 mm Dämmschichtdicke	
	Bestell-Nr.	m/Karton	Bestell-Nr.	m/Karton
15	TL-15/9-S	234	TL-15/13-S	172
18	TL-18/9-S	214	TL-18/13-S	148
22	TL-22/9-S	178	TL-22/13-S	128
28	TL-28/9-S	130	TL-28/13-S	98
35	TL-35/9-S	96	TL-35/13-S	72
42	TL-42/9-S	72	TL-42/13-S	56
48	TL-48/9-S	70	-	-

Rohr max. Außen-Ø [mm]	20,0 mm Dämmschichtdicke			
	Bestell-Nr.	m/Karton		
28	TL-28/20-S	60	-	-
35	TL-35/20-S	50	-	-
42	TL-42/20-S	40	-	-

Tubolit S Plus Schläuche endlos



Länge 20,0 m, Farbe grau, Beschichtungsfarbe blau, Mit robuster Schutzfolie aussen und transparenter Innenfolie zur schnellen und einfachen Anwendung

Rohr max. Außen-Ø [mm]	4,0 mm Dämmschichtdicke		
	Bestell-Nr.	m/Karton	Rollen/Karton
15	TL-12-15/4-S+	520	26
18	TL-18/4-S+	440	22
22	TL-22/4-S+	400	20
28	TL-28/4-S+	320	16
35	TL-35/4-S+	280	14
42	TL-42/4-S+ ●	240	12

- Keine Lagerware, Lieferung auf Anfrage

Tubolit AR Fonowave Schläuche endlos



Länge 10,0 m, Dicke 9,0 mm, Farbe blau, Beschichtungsfarbe blau, mit technisiertem Wellenprofil und robuster Schutzfolie

Rohr max. Außen-Ø [mm]	9,0 mm Dämmschichtdicke				
	Außen-Ø [mm]	Nennweite DN	Bestell-Nr.	m/Karton	Rollen/Karton
57	50/56	50/56	TL-50/9-ARW	80	8
76	75	70	TL-70/9-ARW	60	6
89	90	90	TL-90/9-ARW	50	5
110	110	100	TL-100/9-ARW	40	4
133	125/135	125	TL-125/9-ARW	40	4

Tubolit AR Fonowave Band selbstklebend



Farbe blau, hergestellt aus hochwertigem Polyethylen

Bestell-Nr.	Breite [mm]	Länge [m]	Dicke [mm]	Rollen/Karton
TL-TAPE/50-ARW	50,0	15	3	12

Tubolit AR Fonoblok Schläuche endlos



Länge 15,0 m, Dicke 5,0 mm, Farbe blau, flexibles Polyethylen ohne Folie, DIN 4102-B1

Rohr max. Außen-Ø [mm]	5,0 mm Dämmschichtdicke				
	Außen-Ø [mm]	Nennweite DN	Bestell-Nr.	m/Karton	Rollen/Karton
57	58	50	TL-50/5-AR	135	9
64	63	60	TL-60/5-AR	120	8
76	78	70	TL-70/5-AR	105	7
89	90	90	TL-90/5-AR	75	5
108	110	100	TL-100/5-AR	75	5
133	135	125	TL-125/5-AR	60	4
160	160	150	TL-150/5-AR	45	3

Tubolit AR Fonoblok Band selbstklebend



Farbe blau, Material aus hochwertigem Polyethylen

Bestell-Nr.	Breite [mm]	Länge [m]	Dicke [mm]	Rollen/Karton
TL-TAPE/50-AR	50,0	15	3	12
TL-TAPE/100-AR ●	100,0	15	3	6

● Keine Lagerware, Lieferung auf Anfrage

Tubolit WF Bandagen



Länge 3,6 m, Farbe blau

Bestell-Nr.	Beschreibung	Breite [mm]	Rollen/Karton
TL-100-WF2	Tubolit WF2: Polyethylenschaumband mit blauer Deckfolie	100,0	120
TL-70-WF2	Tubolit WF2: Polyethylenschaumband mit blauer Deckfolie	70,0	168

Tubolit WF Bandagen selbstklebend



Länge 3,6 m, Farbe blau

Bestell-Nr.	Beschreibung	Breite [mm]	Rollen/Karton
TL-100-WF2-A	Tubolit WF2-A: selbstklebend, Polyethylenschaumband mit blauer Deckfolie	100,0	120
TL-70-WF2-A	Tubolit WF2-A: selbstklebend, Polyethylenschaumband mit blauer Deckfolie	70,0	168

Tubolit Zubehör



Tubolit Band: Euroklasse E

Bestell-Nr.	Beschreibung	Stück/Beutel	Stück/Karton
TL-CLIPS	Tubolit Clips (Beutel à 100 Clips)	100	25
TL-TAPE/50M-BE	Tubolit Band PVC blau mit Gewebe (50 m x 50 mm +/-3 mm Breite)	-	24
TL-TAPE/50M-GY	Tubolit Band PVC grau mit Gewebe (50 m x 50 mm +/-3 mm Breite)	-	24
TLT-TAPE/50-DG	Tubolit DG PE Klebeband Grau (10 m x 50mm Breite)	-	12

Notizen

Lined area for notes with horizontal lines.

Armacell Switzerland AG
Industriestrasse 17 • 6252 Dagmersellen • Schweiz
Telefon +41 (0)62 747 31 11 • Fax +41 (0)62 747 31 12
www.armacell.ch • info.ch@armacell.com