



Dämmung. Wirtschaftlich.

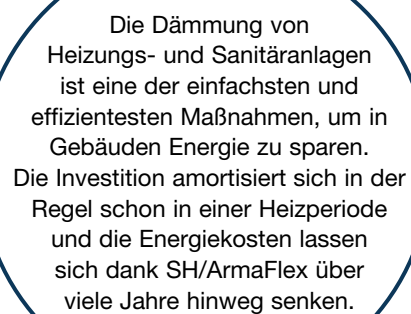
FORMAT Tec Isolierung
und Zubehör



Höhere Energieeffizienz für Gebäude

Im Gebäudebereich liegen die größten Energieeinsparpotentiale. 40 Prozent des Energieverbrauchs in der europäischen Union entfallen auf den Gebäudebestand, rund 85 Prozent davon auf die Beheizung und Warmwasseraufbereitung. Wie die im Rahmen des europäischen Green Deal initiierte „Renovierungswelle“ zeigt, könnten bis 2030 rund 35 Millionen Gebäude renoviert und die Treibhausgasemissionen von Gebäuden so um 60 Prozent gesenkt werden.

Seit der Einführung der europäischen Richtlinie zur Gesamtenergieeffizienz von Gebäuden, national im Gebäudeenergiegesetz (GEG) umgesetzt, sind die Anforderungen an die Energieeffizienz von Neubauten und bestehenden Gebäuden kontinuierlich gewachsen.



Die Dämmung von Heizungs- und Sanitäreinrichtungen ist eine der einfachsten und effizientesten Maßnahmen, um in Gebäuden Energie zu sparen. Die Investition amortisiert sich in der Regel schon in einer Heizperiode und die Energiekosten lassen sich dank SH/ArmaFlex über viele Jahre hinweg senken.

GESETZLICHE ANFORDERUNGEN GEMÄSS GEBÄUDEENERGIEGESETZ (GEG)

Gebäude- EnergieGesetz

	Anwendungsbereich A gemäß GEG 100%	Anwendungsbereich B gemäß GEG 50%	Anwendungsbereich C gemäß GEG im Fußbodenaufbau	Anwendungsbereich D Leitungen ohne besondere Anforderungen gemäß GEG bzw. nach DIN 1988, Teil 200
Heizung¹	<ul style="list-style-type: none"> Leitungen in unbeheizten Räumen und Kellerräumen. Im Fußboden verlegte Leitungen auch HK-Anschlussleitungen gegen Erdreich/unbeheizte Räume. Leitungen in Außenwänden, in Bauteilen zwischen unbeheizten und beheizten Räumen, in Schächten und Kanälen Verteilungsleitungen zur Versorgung mehrerer Parteien 	<ul style="list-style-type: none"> Leitungen in Bauteilen, zwischen beheizten Räumen verschiedener Nutzer Leitungen und Armaturen in Wand- und Deckendurchbrüchen, im Kreuzungsbereich von Leitungen, an Leitungsverbindungsstellen, an zentralen Leitungsverteilern. 	Im Fußbodenbereich verlegte Leitungen, zwischen beheizten Räumen verschiedener Nutzer	Heizungsleitungen in beheizten Räumen oder in Bauteilen zwischen beheizten Räumen eines Nutzers und absperrbar, ohne besondere Anforderungen ²
Sanitär¹ (Warmwasser)	Warmwasserleitungen	Armaturen von Rohrnetzteilern		Warmwasserleitungen bis zu einer Länge von 4 m ohne Zirkulation/Begleitheizung (Stichleitungen)
Sanitär (Kaltwasser)	Anwendungsbereich A ³ Rohrleitungen verlegt, z. B. in Technikzentralen oder Medienkanälen und Schächten mit Wärmelasten und Umgebungstemperaturen ≥ 25 °C		<ul style="list-style-type: none"> Rohrleitungen frei verlegt in nicht beheizten Räumen, Umgebungstemperatur ≤ 20 °C (nur Tauwasserschutz) Rohrleitungen verlegt in Rohrschächten, Bodenkanälen und abgehängten Decken, Umgebungstemperatur ≤ 25 °C Stockwerksleitungen und Einzelzuleitungen in Vorwandinstallationen Stockwerksleitungen und Einzelzuleitungen im Fußbodenaufbau (auch neben nichtzirkulierenden Trinkwasserleitungen warm) Stockwerksleitungen und Einzelzuleitungen im Fußbodenaufbau neben warmgehenden zirkulierenden Rohrleitungen 	

¹ Wärmeverteilungs- und Warmwasserleitungen, die direkt an Außenluft angrenzend verlegt sind, sind mit 200% Dämmung zu versehen.

² Selbst wenn in bestimmten Fällen aus Gesichtspunkten der Energieeinsparung keine Anforderungen an die Dämmung gestellt werden, müssen aber Leitungen in Bauteilen (z.B. im Estrich oder unter Putz) aus folgenden Gründen gedämmt werden: Korrosionsschutz, Vermeidung von Knack- und Fließgeräuschen (Körperschalldämmung), Verringerung der Wärmebelastung des umgebenden Mauerwerkes, o.ä.. Bei nicht zirkulierenden Warmwasserleitungen stellt diese Mindestdämmung außerdem sicher, dass das Wasser bei Zapfbeginn durch angrenzende Bauteile nicht unnötig abgekühlt wird.

³ Anwendungsbereich B gilt nur bei Leitungen und Armaturen in Wand- und Deckendurchbrüchen, im Kreuzungsbereich und Leitungen, an Leitungsverbindungsstellen, bei zentralen Leitungsnetzteilern



FORMAT Tec Schlauch HP/EL

Hochflexibles, geschlossenzelliges Dämmmaterial mit niedriger Wärmeleitfähigkeit minimiert Energieverluste in Heizungs- und Sanitäreanlagen. Der FORMAT Tec Schlauch HP/EL erfüllt die europäische Brandnorm nach EN 13501 und ist GEG Konform. Neben den Standard Schläuchen ist der FORMAT Tec Schlauch HP/EL auch als praktisches Endlosmaterial erhältlich.

FORMAT Tec Isolierschlauch HP/EL

hochflexibel | für Heizungs und Brauchwasserleitungen | Schlauchlänge 2 m | Farbe grau



max. Rohrdurchmesser [mm]	Dämmstoffdicke [mm]	Artikelnummer	m/Karton
Dämmschichtdicke 100% gemäß GEG			
15	24	F079060120013	32
18	24	F079060120014	36
22	24	F079060120015	36
28	24 * für Stahlrohre	F079060120016	36
28	36	F079060120018	18
35	36	F079060120019	16
Dämmschichtdicke 50% gemäß GEG			
28	19	F079060120011	48
35	19	F079060120012	36
42	24	F079060120017	24
Dämmschichtdicke 10 mm			
15	10	F079060120001	150
18	10	F079060120003	130
22	10	F079060120005	100
28	10	F079060120007	80
35	10	F079060120009	70
42	10	F079060120010	60

📄 Nähere Angaben entnehmen Sie bitte der Tabelle auf S. 18

FORMAT Tec Isolierschlauch HP/EL endlos

hochflexibel | für Heizungs und Brauchwasserleitungen | Dämmstoffdicke 10 mm | endlos | Farbe grau



max. Rohrdurchmesser [mm]	Schlauchlänge [m]	Artikelnummer
15	35	F079060120002
18	30	F079060120004
22	25	F079060120006
28	20	F079060120008

ⓘ Nähere Angaben entnehmen Sie bitte der Tabelle auf S. 18

FORMAT Tec Tubolit®

„Das komplette Dämpaket für effektive Energieeinsparung und Schallschutz“

Tubolit® spart Energie, steigert den akustischen Komfort in Gebäuden und schützt im Baukörper verlegte Rohrleitungen. Tubolit® bietet das umfassendste Produktspektrum zur thermischen, akustischen und schützenden Dämmung von Rohrleitungen in Heizungsanlagen, Warm- und Kaltwassersystemen und Abwasseranlagen in Wohnhäusern, öffentlichen Gebäuden und Gewerbebauten.



FORMAT Tec Isolierschlauch Tubolit DG B1

für Heizungs und Brauchwasserleitungen | Schlauchlänge 2 m | Farbe grau | erzeugt im Brandfall weniger Rauch



max. Rohrdurchmesser [mm]	Dämmstoffdicke [mm]	Aritkelnummer	m/Karton
12	9	F079100160004	300
15	9	F079100200004	250
18	9	F079100200015	214
22	9	F079100200025	178
28	9	F079100200034	130
35	9	F079100200045	96
42	9	F079100200054	72
48	9	F079100230010	70
54	9	F079100200062	58
60	9	F079100230018	48
76	9	F079100200065	32
89	9	F079100200068	22
12	13	F079100160003	190
15	13	F079100180006	180
18	13	F079100200007	148
22	13	F079100200018	128
28	13	F079100200028	98
35	13	F079100200038	88
42	13	F079100200048	60
48	13	F079100230005	52
54	13	F079100200057	50
60	13	F079100230013	38

📄 Nähere Angaben entnehmen Sie bitte der Tabelle auf S. 18

max. Rohrdurchmesser [mm]	Dämmstoffdicke [mm]	Artikelnummer	m/Karton
15	20	F079100180009	100
15	27	F079100200001	66
18	20	F079100200010	88
18	26	F079100200011	56
22	20	F079100200021	80
22	26	F079100200022	54
28	20	F079100200031	68
28	25	F079100230001	56
35	20	F079100200041	50
35	25	F079100200043	32
42	25	F079100200052	28

FORMAT Tec Isolierschlauch Tubolit DG

für Heizungs und Brauchwasserleitungen | Schlauchlänge 2 m | Farbe grau



max. Rohrdurchmesser [mm]	Dämmstoffdicke [mm]	Artikelnummer	m/Karton
20	9	F079100210002	212
25	9	F079100210004	138
32	9	F079100210006	122
64	9	F079100210008	50
20	13	F079100210001	140
25	13	F079100210003	124
32	13	F079100210005	90
40	13	F079100210007	70
64	13	F079100210009	32
76	13	F079100200063	26
89	13	F079100200066	22
114	13	F079100160001	12
42	20	F079100200050	44
48	20	F079100230006	40
54	20	F079100200058	32
60	20	F079100230014	28
76	20	F079100200064	20
89	20	F079100200067	18
114	20	F079100160002	12
48	25	F079100230008	24
54	25	F079100200060	24
60	25	F079100230016	24

ⓘ Nähere Angaben entnehmen Sie bitte der Tabelle auf S. 18

FORMAT Tex Isolierschlauch Tubolit DG A

selbstklebend | für Heizungs und Brauchwasserleitungen | Schlauchlänge 2 m | Farbe grau



max. Rohrdurchmesser [mm]	Dämmstoffdicke [mm]	Artikelnummer	m/Karton
15	9	F079100200003	250
18	9	F079100200014	214
22	9	F079100200024	178
28	9	F079100200033	130
35	9	F079100200044	96
42	9	F079100200053	72
48	9	F079100230009	70
54	9	F079100200061	58
60	9	F079100230017	48
15	13	F079100180005	180
18	13	F079100200006	148
22	13	F079100200017	128
28	13	F079100200027	98
35	13	F079100200037	88
42	13	F079100200047	60
48	13	F079100230004	52
54	13	F079100200056	50
60	13	F079100230012	38
18	20	F079100200009	88
22	20	F079100200020	80
28	20	F079100200030	68
35	20	F079100200040	50
42	20	F079100200051	44
48	20	F079100230007	40
54	20	F079100200059	32
60	20	F079100230015	28

📄 Nähere Angaben entnehmen Sie bitte der Tabelle auf S. 18

FORMAT Tec Schlauch Tubolit S

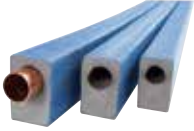
für Heizungs und Brauchwasserleitungen | Schlauchlänge 2 m | Schutzfolie auf der Außenseite | Farbe blau



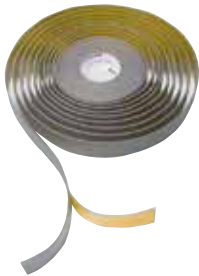
max. Rohrdurchmesser [mm]	Dämmstoffdicke [mm]	Artikelnummer	m/Karton
15	9	F079100200005	234
18	9	F079100200016	214
22	9	F079100200026	178
28	9	F079100200035	130
35	9	F079100200046	96
42	9	F079100200055	72
48	9	F079100230011	70
15	13	F079100180007	172
18	13	F079100200008	148
22	13	F079100200019	128
28	13	F079100200029	98
35	13	F079100200039	72
42	13	F079100200049	56
28	20	F079100200032	60
35	20	F079100200042	50
42	20	F079100230003	40
28	25	F079100230002	66
18	26	F079100200012	56
22	26	F079100200023	54
15	27	F079100200002	56

ⓘ Nähere Angaben entnehmen Sie bitte der Tabelle auf S. 18

FORMAT Tec Dämmhülse Tubolit DHQ



max. Rohrdurchmesser [mm]	Dämmstoffdicke [mm]	Artikelnummer	m/Karton
9	15	F079100190002	190
9	18	F079100190004	160
9	22	F079100190006	140
9	28	F079100190008	100
9	35	F079100190010	80
25	28	F079100190007	70
26	18	F079100190003	120
26	22	F079100190005	100
27	15	F079100190001	130
38	28	F079100190012	40
38	35	F079100190009	32
46	42	F079100190011	20



Breite [mm]	Dämmstoffdicke [mm]	Farbe		Artikelnummer	
50	3	selbstklebend	grau	für Isolierschlauch HP/EL	F079060130001
50	3	selbstklebend	grau	für Isolierschlauch Tubolit DG	F079100310001
50	3	selbstklebend	blau	für Isolierschlauch Tubolit AR	F079100290001
100	3	selbstklebend	blau	für Isolierschlauch Tubolit AR	F079100290002
50	3	selbstklebend	blau	für Isolierschlauch Tubolit ARW	F079100290003
48	0,15		grau	Gewebeband Tubolit	F079100300002
50	0,18		blau	Gewebeband Tubolit	F079100300001
Beutel a 100 St.				Clipse Tubolit	F079100280001



📌 Nähere Angaben entnehmen Sie bitte der Tabelle auf S. 18

FORMAT Tec Schutzschlauch Tubolit S+

Rohrschutz gegen aggressive Baustoffe | Rolle a 20 m | Farbe blau



max. Rohrdurchmesser [mm]	Dämmstoffdicke [mm]	Artikelnummer	m/Karton
15	4	F079100170001	520
18	4	F079100200013	440
20	4	F079100260001	440
22	4	F079100250002	400
24	4	F079100260002	400
28	4	F079100250004	320
30	4	F079100260003	320
35	4	F079100250005	280
42	4	F079100250007	240

FORMAT Tec Abwasserschlauch Tubolit AR

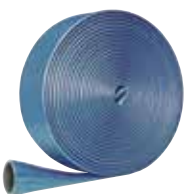
Lärmreduzierung für Abwasserrohre | Rolle a 15 m | Farbe blau



max. Rohrdurchmesser [mm]	Dämmstoffdicke [mm]	Artikelnummer	m/Karton
50	5	F079100220004	135
70	5	F079100220008	105
90	5	F079100220011	75
100	5	F079100140003	75
125	5	F079100180003	60
150	5	F079100220001	45

FORMAT Tec Abwasserschlauch Tubolit ARS

Lärmreduzierung für Abwasserrohre | Rolle a 15 m | Farbe blau



max. Rohrdurchmesser [mm]	Dämmstoffdicke [mm]	Artikelnummer	m/Karton
50	4	F079100220002	135
70	4	F079100220006	105
90	4	F079100240001	75
100	4	F079100140001	75
125	4	F079100180001	60

ⓘ Nähere Angaben entnehmen Sie bitte der Tabelle auf S. 18

FORMAT Tec Abwasserschlauch Tubolit AR-Wellenprofil

Lärmreduzierung für Abwasserrohre | Rolle a 10 m | Farbe blau



max. Rohrdurchmesser [mm]	Dämmstoffdicke [mm]	Artikelnummer
50	9	F079100220005
70	9	F079100220009
90	9	F079100220012
100	9	F079100140004
125	9	F079100180004

FORMAT Tec Abwasserschlauch Tubolit AR-Vlies

Lärmreduzierung für Abwasserrohre | Rolle a 10 m | Farbe weiß



max. Rohrdurchmesser [mm]	Dämmstoffdicke [mm]	Artikelnummer
50	4	F079100220003
70	4	F079100220007
90	4	F079100220010
100	4	F079100140002
125	4	F079100180002

FORMAT Tec Schutzschlauch Tubolit FS

Vliesschlauch mit Dampfsperre | Rolle a 10 m | Farbe silber

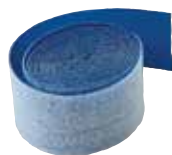


max. Rohrdurchmesser [mm]	Dämmstoffdicke [mm]	Artikelnummer
15	3	F079100170002
18	3	F079100250001
22	3	F079100250003
28	3	F079100200036
35	3	F079100250006

 Nähere Angaben entnehmen Sie bitte der Tabelle auf S. 18

FORMAT Tec Wickelbandagen Tubolit
 3,6 m je Rolle


Breite [mm]	Dämmstoffdicke [mm]	Art	Farbe	Artikelnummer
WFN - Feuchtigkeitsbeständiger Fließstreifen, ohne Folie				
70	Vlies 1-lagig		ohne Deckfolie	F079100270006
100	Vlies 1-lagig		ohne Deckfolie	F079100150006
WF - Feuchtigkeitsbeständiger Vliesstreifen mit blauer Polyethylenfolie				
70	Vlies 2-lagig		blau	F079100270001
100	Vlies 2-lagig		blau	F079100150001
70	Vlies 2-lagig	selbstklebend	blau	F079100270005
100	Vlies 2-lagig	selbstklebend	blau	F079100150005
WF2 - Band aus Polyethylenschaum mit blauer Folie				
70	PE 2-lagig		blau	F079100270002
100	PE 2-lagig		blau	F079100150002
70	PE 2-lagig	selbstklebend	blau	F079100270003
100	PE 2-lagig	selbstklebend	blau	F079100150003
70	PE 2-lagig	Fingerlift	blau	F079100270004
100	PE 2-lagig	Fingerlift	blau	F079100150004
WFP - Vliesstreifen mit verstärkter blauer Polyethylenfolie				
70	Vlies 4-lagig		blau	F079100270007
100	Vlies 4-lagig		blau	F079100150007
70	Vlies 4-lagig	selbstklebend	blau	F079100270008
100	Vlies 4-lagig	selbstklebend	blau	F079100150008
70	Vlies 4-lagig	Fingerlift	blau	F079100270009
100	Vlies 4-lagig	Fingerlift	blau	F079100150009
WFT - Band aus Polyethylenschaum mit verstärkter blauer Folie				
70	PE 3-lagig		blau	F079100270010
100	PE 3-lagig		blau	F079100150010
70	PE 3-lagig	selbstklebend	blau	F079100270011
100	PE 3-lagig	selbstklebend	blau	F079100150011
70	PE 3-lagig	Fingerlift	blau	F079100270012
100	PE 3-lagig	Fingerlift	blau	F079100150012



📌 Nähere Angaben entnehmen Sie bitte der Tabelle auf S. 18



2 in 1 Lösung
Isolierung und
Brandschutz

FORMAT Tec Rohrschale ArmaWool FP1

Brandabschottung und Dämmung aus Mineralwolle für brennbare und nicht brennbare Rohre durch feuerbeständige Wände und Decken bis zu R 120.

FORMAT Tec Rohrschale ArmaWool FP1

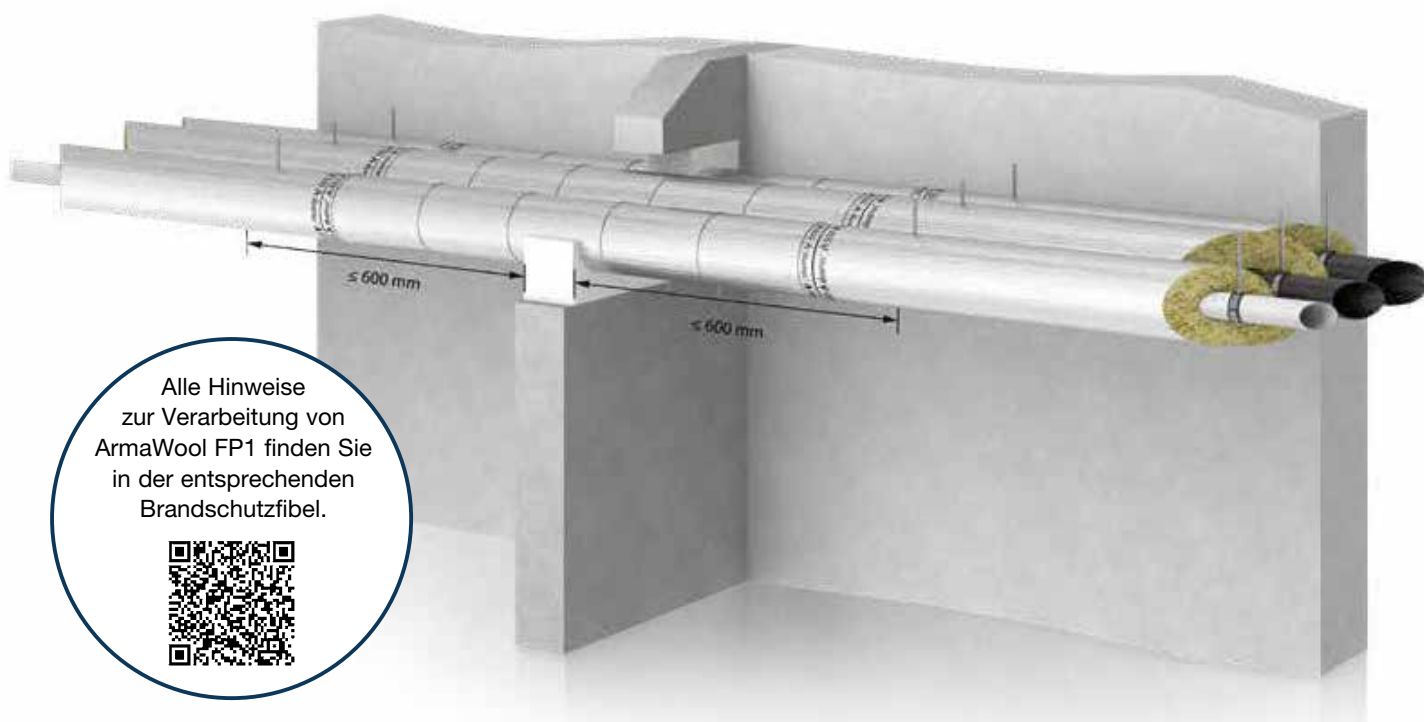
Mineralwollisolierung zur Dämmung und Brandabschottung für brennbare und nicht brennbare Rohre | Länge 1 m



max. Rohrdurchmesser [mm]	Dämmstoffdicke [mm]	Artikel-Nummer	m/Karton
Dämmschichtdicke 100% gemäß GEG			
15	23	F079230020001	42
15	30	F079230030001	25
18	22	F079230020002	42
18	30	F079230030002	25
18	100	F079230010001	13
22	22	F079230020003	36
22	30	F079230030003	20
22	40	F079230050001	13
22	100	F079230010002	12
28	22	F079230020004	30
28	30	F079230030004	16
28	35	F079230040001	16
28	40	F079230050002	12
28	100	F079230010003	9
35	40	F079230050003	9
35	100	F079230010004	9
42	40	F079230050004	9
42	50	F079230060001	6
42	100	F079230010005	9
48	50	F079230060002	6
54	60	F079230070001	4
54	100	F079230010006	8
60	61	F079230070002	4

i Nähere Angaben entnehmen Sie bitte der Tabelle auf S. 18

i Bei Abschottung kann es zu Abweichungen kommen. Bitte entnehmen Sie die Werte aus der Brandschutzfibel.



Alle Hinweise zur Verarbeitung von ArmaWool FP1 finden Sie in der entsprechenden Brandschutzfibel.



max. Rohrdurchmesser [mm]	Dämmstoffdicke [mm]	Artikel-Nummer	m/Karton
Dämmschichtdicke 100% gemäß GEG			
64	70	F079230080001	3
64	100	F079230010007	5
76	100	F079230010008	1
89	100	F079230010009	1
Dämmschichtdicke 50% gemäß GEG			
35	20	F079230020005	25
35	30	F079230030005	16
42	20	F079230020006	20
42	30	F079230030006	12
48	30	F079230030007	12
48	40	F079230050005	9
54	20	F079230020007	16
54	30	F079230030008	9
54	40	F079230050006	8
54	50	F079230060003	5
60	20	F079230020008	15
60	30	F079230030009	9
60	50	F079230060004	5
64	20	F079230020009	12
64	30	F079230030010	9
64	60	F079230070003	4
76	20	F079230020010	9
76	40	F079230050007	5

i Nähere Angaben entnehmen Sie bitte der Tabelle auf S. 18

i Bei Abschottung kann es zu Abweichungen kommen. Bitte entnehmen Sie die Werte aus der Brandschutzfibel.

FORMAT Tec Rohrschale ArmaWool FP1

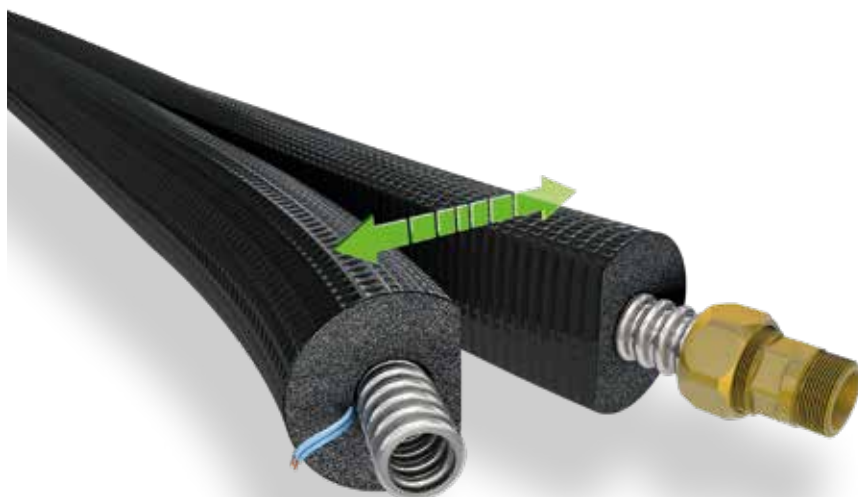
Mineralwollisolierung zur Dämmung und Brandabschottung für brennbare und nicht brennbare Rohre | Länge 1 m



max. Rohrdurchmesser [mm]	Dämmstoffdicke [mm]	Artikel-Nummer	VPE
Dämmschichtdicke 50% GEG			
76	50	F079230060005	4
76	60	F079230070004	4
76	70	F079230080002	2
76	80	F079230090001	2
89	50	F079230060006	4
89	80	F079230090002	2
108	60	F079230070005	2
Dämmschichtdicke ohne GEG			
76	30	F079230030011	8
76	90	F079230100001	2
89	30	F079230030012	6
114	30	F079230030013	4
133	30	F079230030014	4

i Nähere Angaben entnehmen Sie bitte der Tabelle auf S. 18

i Bei Abschottung kann es zur Abweichungen kommen. Bitte entnehmen Sie die Werte aus der Brandschutzfibel.



FORMAT Tec Wellrohr DuoSolar DVE

„Optimale Energieeffizienz bei geringem Platzbedarf“

Damit die Wärme vom Dach ohne Verluste dort ankommt, wo sie benötigt wird, müssen thermische Solarleitungen gedämmt werden. Die Dämmschichtdicke herkömmlicher Produkte bietet jedoch nicht die optimale Energieeffizienz. ArmaFlex DuoSolar e-Save gewährleistet dagegen eine 100 % Dämmung und benötigt nur halb so viel Platz wie einzeln verlegte Solarleitungen.

Besondere Eigenschaften

- Platzsparende „GEG Lösung“
- Vorisolierte Zwillingsleitung
- Hohe Energieeinsparung bei extremer Platzeffizienz
- Benötigt bei gleicher Energieeffizienz weniger als die Hälfte des Raums als einzeln verlegte Solarleitungen

FORMAT Tec Wellrohr DuoSolar DVE

Anbindeleitung für Solarkollektoren inkl. Fühlerkabel | Dämmstoffdicke 19 mm | Farbe Schwarz



Rohrdurchmesser [mm]	Rohrlänge [m]	Artikel-Nummer	VPE
16	10	F079250110002	10
16	15	F079250110003	15
16	20	F079250110004	20
16	25	F079250110005	25
16	50	F079250110006	50
16	100	F079250110001	100
20	15	F079250110007	15
20	20	F079250110008	20
20	25	F079250110009	25
20	50	F079250110010	50

📄 Nähere Angaben entnehmen Sie bitte der Tabelle auf S. 18

Rohrdurchmesser

Kupferrohre CU, Stahlrohre Fe, Kunststoffrohre

Rohr max Außen-Ø (mm)	Kupferrohre CU		Stahlrohre Fe			Kunststoffrohre
	Außen-Ø (mm)	Außen-Ø (Zoll)	Zoll	Außen-Ø (mm)	Nenn Durchmesser DN	Außen-Ø (mm)
3	3			3,0		3
6	6	1/4		6,0		
8	8			8,0		
10	10	3/8	1/8	10,2	6	
12	12	1/2		12,0		
13	13			13,0		13
15	15	5/8	1/4	13,5	8	14
16						16
18	18	3/4	3/8	17,0	10	
20				20,0		20
22	22	7/8	1/2	21,3	15	
25	25	1		25,0		25
28	28	1 1/8	3/4	26,9	20	
30				30,0		
32				32,0		32
35	35	1 3/8	1	33,7	25	
38				38,0		
40	40			40,0		40
42	42	1 5/8	1 1/4	42,4	32	
45				44,5		
48			1 1/2	48,3	40	
50						50
54	54	2 1/8		54,0		
57				57,0		
60			2	60,3	50	
64	64			63,5		63
67						
70	70			70,0		
73	73	2 7/8"		73,0		
76	76	3	2 1/2	76,1	65	75
80	80	3 1/8				
89	89	3 1/2	3	88,9	80	90
90						
102				101,6		
108	108	4 1/4				
110						110
114			4	114,3	100	
125				125,0		125
133	133					
140			5	139,7	125	
154				152,4		
160	159					
165			6	165,1		
168				168,3	150	
180						
204						200
219	219			219,1	200	
254						250
267	267					
273				273,0	250	
306						300
324				323,9	300	
356				355,6	350	
406				406,4	400	
457				457,0	450	
508				508,0	500	
610				610,0	600	

FORMAT Tec. Technik für Ihre Zukunft.

Mit FORMAT Tec bieten wir Ihnen zuverlässige technische SHK-Produkte zu einem attraktiven Preis-Leistungsverhältnis für Ihre tägliche Praxis.

Gute Arbeit braucht gute Partner.
FORMAT.

- Produkte für jede SHK-Installation
- Hochwertig und zuverlässig
- Innovativ und zukunftssicher
- Über 500 Produkte - auch exklusiv
- Praxisnahes Key-Artikel-Sortiment
- Sichere Ersatzteilversorgung
- Schnelle Warenverfügbarkeit
- Hohe Servicequalität
- Top Preis-Leistungsverhältnis

FORMAT DESIGN

Modernes Design mit innovativer Funktionalität für individuelle Badwünsche.

FORMAT PRO

Hochwertige Form und Funktion zum attraktiven Preis für alle Generationen und Badräume.

FORMAT BASIC

Die clevere Alternative in guter Qualität und Sortimentsbereiche zum tollen Preis für alle Objekte.

FORMAT PLUS

Highlights für Ihr Bad und gestalterische Möglichkeiten, die begeistern.

FORMAT TEC

Zuverlässige technische Produkte mit Qualität zum guten Preis für die professionelle SHK-Installation.

FORMAT THERM

Zukunftsweisende Innovationen rund um die Heizung für den professionellen Installateur.



www.format.eu

Das vollständige FORMAT Sortiment und weitere Informationen finden Sie aktuell auf unserer FORMAT Webseite.