

Leitungen 2024





Sie erreichen uns wie folgt:

Telefonisch +41 71 663 30 90
E-Mail office@indisol.ch

Mo - Fr 07:00 - 12:00 und 13:00 - 17:30 Uhr



Onlineshop

Jederzeit transparent bestellen: Entdecken Sie unser umfangreiches Sortiment an technischen Isolierungen und Zubehör im Online-Shop!
www.indisol.shop



Unsere Lager

Abholzeiten: 07:00 - 12:00 und 13:00 - 17:00 Uhr

Hauptlager

Ara-Strasse 11, 8274 Tägerwilen

Aussenlager

Konstanzerstrasse 60, 8274 Tägerwilen

Winterthur

Zürcherstrasse 254, 8406 Winterthur



Familienunternehmen

Als Vollsortimenter im Bereich des Handels mit technischen Isolierungen und Zubehör bringen wir eine 30-jährige Geschichte als Schweizer Familienunternehmen mit. Unser Unternehmen zeichnet sich durch eine tiefe Verwurzelung in gelebten Werten sowie ein umfangreiches Know-how aus, welches im Laufe der Zeit gewachsen ist. Wir sind gleichermaßen stolz auf und dankbar für unsere langjährige Tradition, die uns als verlässlicher Partner in der Branche auszeichnet.

1. Mineralwolle

Steinwolle Rohschalen ROH / ALU

3 - 9

Knauf Steinwolle-Rohrschale ROH Thermo teK PS ECO

02.74



Die Steinwolle-Rohrschalen Thermo-teK PS ECO sind gewickelte und geschliffene Rohrschalen aus Steinwolle. Beste Dämmeigenschaften durch besonders niedrige Wärmeleitfähigkeit und hochpräzise Formgebung sowie optimierte Konzentrität sind durch das moderne Fertigungsverfahren mit minimalen Fertigungsverfahren sichergestellt.

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

Brandverhalten A2L-s1, d0 DO ≤ 300 mm / A2-s1, d0 DO > 300 mm (EN 13501-1)
Brandverhaltensgruppe RF1
Raumgewicht ca. 90 - 145 kg/m³ je nach Dimension
Anwendungstemperatur bis +450 °C
Wärmeleitfähigkeit 0.039 W/mK (50 °C)

Weiterführend



Rohr Ø mm	Dämmschichtdicke [mm]															
	20		30		40		50		60		80		100		120	
	CHF/m	m/Kt.	CHF/m	m/Kt.	CHF/m	m/Kt.	CHF/m	m/Kt.	CHF/m	m/Kt.	CHF/m	m/Kt.	CHF/m	m/Kt.	CHF/m	m/Kt.
15	7.05	40.8	9.60	22.8												
18	6.30	37.2	7.75	19.2	10.35	13.2										
22	6.75	32.4	8.20	18	10.85	10.8	17.50	10.8	24.60	7.2						
28	7.05	26.4	8.60	15.6	12.00	14.4	17.05	10.8	25.05	7.2						
35	7.60	30	9.65	19.2	13.90	10.8	17.95	9.6	25.75	6	35.85	4.8				
42	8.60	24	11.15	14.4	14.45	10.8	19.10	7.2	26.85	6	36.55	1.2				
48	9.85	19.2	12.45	12	15.80	10.8	20.25	7.2	28.20	4.8	37.05	1.2	50.00	1.2		
54	10.75	19.2	13.45	10.8	17.20	9.6	22.30	6	29.15	4.8	37.95	1.2	51.10	1.2	65.25	1.2
60	11.90	15.6	13.75	10.8	18.45	7.2	23.00	6	29.85	4.8	40.35	1.2	51.90	1.2	66.65	1.2
64	12.45	14.4	15.25	10.8	20.30	7.2	24.70	6	30.40	4.8	41.50	1.2	52.80	1.2	69.55	1.2
70	13.05	13.2	15.50	10.8	22.50	6	25.80	4.8	30.95	4.8	43.00	1.2	56.50	1.2	72.55	1.2
76	14.35	10.8	16.25	8.4	23.55	6	27.25	4.8	31.60	4.8	43.95	1.2	60.70	1.2	75.80	1.2
89	15.35	10.8	18.85	7.2	25.05	4.8	28.80	4.8	33.25	--	46.40	1.2	64.60	1.2	81.15	1.2
102	17.40	7.2	21.25	6	27.70	4.8	30.50	1.2	37.75	1.2	50.85	1.2	69.15	1.2	90.35	1.2
108	19.20	6	22.95	4.8	28.40	4.8	32.05	1.2	39.10	1.2	51.80	1.2	72.70	1.2	92.95	1.2
114	20.80	6	24.55	4.8	29.35	4.8	33.45	1.2	39.75	1.2	53.70	1.2	76.40	1.2	95.40	1.2
133			27.35	4.8	31.80	1.2	37.60	1.2			61.45	1.2	84.50	1.2	103.20	1.2
140			30.15	1.2	33.70	1.2	39.85	1.2	46.20	1.2	61.90	1.2	88.40	1.2	105.35	1.2
159			32.35	1.2	37.40	1.2	44.45	1.2	51.15	1.2	66.90	1.2	92.40	1.2	110.55	1.2
168			34.10	1.2	38.95	1.2	46.75	1.2	54.15	1.2	71.60	1.2	95.75	1.2	123.00	1.2
194			40.80	1.2	46.45	1.2	51.45	1.2	63.80	1.2	86.85	1.2	107.60	1.2	139.15	1.2
219			45.20	1.2	55.95	1.2	60.05	1.2	73.40	1.2	94.30	1.2	117.15	1.2	155.50	1.2
245			53.30	1.2	65.30	1.2	74.20	1.2	83.95	1.2	103.10	1.2	137.20	1.2	166.85	1.2
273			65.95	1.2	74.80	1.2	86.90	1.2	97.25	1.2	123.50	1.2	158.30	1.2	184.45	1.2
305			76.10	1.2	83.00	1.2	100.00	1.2	114.55	1.2	145.60	1.2	172.90	1.2	201.90	1.2
324			87.05	1.2	95.25	1.2	108.45	1.2	126.55	1.2	159.20	1.2	182.55	1.2	212.55	1.2

Knauf Steinwolle-Rohrschale Thermo-teK PS ECO ALU

02.75



Die Knauf Steinwolle-Rohrschalen Thermo-teK PS ECO ALU sind gewickelte und geschliffene Rohrschalen aus Steinwolle. Das Produkt ist mit einer glasfaserverstärkten Aluminiumkaschierung ummantelt und ist längsseitig mit einem Selbstklebeverschluss ausgerüstet.

Beste Dämmeigenschaften durch besonders niedrige Wärmeleitfähigkeit und hochpräzise Formgebung sowie optimierte Konzentrität sind durch das moderne Fertigungsverfahren mit minimalen Fertigungsverfahren sichergestellt.

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

Brandverhalten A2L-s1, d0 DO ≤ 300 mm / A2-s1, d0 DO > 300 mm (EN 13501-1)
Brandverhaltensgruppe RF1
Anwendungstemperatur bis +250 °C (Aluminiumseite +80 °C)
Wärmeleitfähigkeit 0.039 W/mK (50 °C)

Weiterführend



Rohr Ø mm	Dämmschichtdicke [mm]															
	20		30		40		50		60		80		100		120	
	CHF/m	m/Kt.	CHF/m	m/Kt.	CHF/m	m/Kt.	CHF/m	m/Kt.	CHF/m	m/Kt.	CHF/m	m/Kt.	CHF/m	m/Kt.	CHF/m	m/Kt.
15	7.75	40.8	10.65	22.8												
18	7.30	37.2			14.25	13.2										
22	7.55	32.4	10.15	18	13.35	10.8	20.05	10.8	26.85	7.2						
28	7.80	26.4	10.65	15.6	14.45	14.4	19.50	10.8	27.80	7.2						
35	8.95	30	11.85	19.2	16.20	10.8	20.25	9.6	28.50	6	40.30	4.8				
42	9.95	24	13.45	14.4	17.25	10.8	22.50	7.2	30.80	6	41.05	1.2				
48	11.70	19.2	15.40	12	18.35	10.8	24.70	7.2	32.30	4.8	41.65	1.2	54.25	1.2		
54	12.70	19.2	16.25	10.8	19.50	9.6	26.15	6	33.80	4.8	42.95	1.2	56.05	1.2	73.10	1.2
60	13.55	15.6	16.95	10.8	22.00	7.2	27.25	6	34.90	4.8	45.10	1.2	58.10	1.2	73.80	1.2
64	15.00	14.4	17.50	10.8	24.10	7.2	29.60	6	36.25	4.8	47.65	1.2	60.95	1.2	78.50	1.2
70	15.80	13.2	18.75	10.8	26.40	6	31.90	4.8	37.65	4.8	48.70	1.2	64.30	1.2	82.45	1.2
76	16.35	10.8	19.85	8.4	27.65	6	32.65	4.8	38.45	4.8	50.65	1.2	67.00	1.2	85.75	1.2
89	18.20	10.8	21.95	7.2	29.65	4.8	34.10	4.8	39.70	1.2	52.60	1.2	70.85	1.2	89.05	1.2
102	20.80	7.2	25.20	6	31.65	4.8	35.15	1.2	41.60	1.2	57.00	1.2	74.95	1.2	98.70	1.2
108	22.75	6	27.95	4.8	32.25	4.8	36.60	1.2	44.25	1.2	60.00	1.2	77.60	1.2	101.65	1.2
114	25.00	6	29.15	4.8	34.25	4.8	38.95	1.2	46.05	1.2	62.95	1.2	83.35	1.2	103.45	1.2
133			31.90	4.8	36.05	1.2	43.70	1.2			68.45	1.2	91.75	1.2	112.50	1.2
140			33.50	1.2	37.00	1.2	46.65	1.2	53.75	1.2	73.20	1.2	95.65	1.2	113.85	1.2
159			36.60	1.2	41.90	1.2	49.70	1.2	60.75	1.2			100.05	1.2	118.05	1.2
168			40.90	1.2	46.60	1.2	52.80	1.2	63.85	1.2	80.80	1.2	104.55	1.2	133.05	1.2
194			46.60	1.2	52.80	1.2	60.05	1.2	73.90	1.2	95.40	1.2	112.20	1.2	147.90	1.2
219			54.15	1.2	60.95	1.2	69.10	1.2	83.55	1.2	102.25	1.2	125.90	1.2	166.85	1.2
245			60.25	1.2	72.70	1.2	82.10	1.2	93.75	1.2	113.50	1.2	148.25	1.2	179.30	1.2
273			73.40	1.2	85.35	1.2	92.40	1.2	110.00	1.2	128.40	1.2	148.25	1.2	201.55	1.2
305			84.55	1.2	96.50	1.2	109.55	1.2	127.55	1.2	145.20	1.2	200.70	1.2	216.10	1.2
324			96.50	1.2	110.10	1.2	123.25	1.2	136.50	1.2	159.55	1.2	214.85	1.2	221.05	1.2

Knauf Steinwolle-Rohrschale Thermo-teK PS PRO ALU

02.70



Die Steinwolle-Rohrschalen Thermo-teK PS PRO ALU bisher: HPS 035 AluR sind gewickelte und geschliffene Rohrschalen aus Steinwolle. Das Produkt ist mit einer glasfaserverstärkten Aluminiumkaschierung ummantelt und ist längsseitig mit einem Selbstklebeverschluss ausgerüstet.

Beste Dämmeigenschaften durch besonders niedrige Wärmeleitfähigkeit und hochpräzise Formgebung sowie optimierte Konzentrität sind durch das moderne Fertigungsverfahren mit minimalen Fertigungsverfahren sichergestellt.

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

Brandverhalten A2L-s1, d0 DO ≤ 300 mm / A2-s1, d0 DO > 300 mm (EN 13501-1)
Brandverhaltensgruppe RF1
VKF Technische Auskunft Nr. 27645
Raumgewicht ca. 90 - 145 kg/m³ je nach Dimension
Anwendungstemperatur bis +500 °C (Aluminiumseite +80 °C)
Wärmeleitfähigkeit 0.037 W/mK Dämmstärke 20 - 100 mm (50 °C)

Weiterführend



Rohr Ø mm	Dämmschichtdicke [mm]													
	20		30		40		50		60		80		100	
	CHF/m	m/Kt.	CHF/m	m/Kt.	CHF/m	m/Kt.	CHF/m	m/Kt.	CHF/m	m/Kt.	CHF/m	m/Kt.	CHF/m	m/Kt.
15	7.80	57.6	10.85	22.8										
18	7.45	50.4	10.05	19.2	15.80	16.8								
22	7.60	32.4	10.25	18										
28	7.85	26.4	10.70	15.6	16.20	14.4								
35	9.20	30	12.00	19.2	18.20	10.8	21.10	9.6	31.15	6				
42	10.35	21.6	13.70	14.4			23.60	7.2						
48	12.30	19.2	15.70	12	20.05	10.8	25.20	7.2						
54	13.00	16.8	16.95	9.6										
60	14.45	14.4	17.55	10.8			27.65	6	36.10	4.8				
64	15.90	12	18.20	9.6			31.30	4.8						
76	17.25	10.8	20.10	8.4	29.55	4.8			39.50	4.8	53.05	1.2		
89	19.50	10.8	22.30	7.2			36.00	4.8						
102			26.65	4.8										
108	25.50	4.8	29.05	4.8			37.00	1.2						
114	26.05	6	30.30	4.8			39.30	1.2	39.30	1.2			84.35	1.2
133							45.45	1.2						
140			33.80	1.2			47.20	1.2			78.75	1.2		
159			37.40	1.2			50.30	1.2						
168			41.60	1.2					64.85	1.2	96.35	1.2	105.75	1.2
245							82.75	1.2						
273					86.90	1.2								



Rockwool Steinwolle-Rohrschale Teclit PS Cold

02.80

Die Rockwool Rohrschale Teclit PS Cold wurde speziell für die Dämmung von Kälterohrleitungen an haustechnischen Anlagen entwickelt. Die Teclit PS Cold ist eine hochwertige Rohrschale aus konzentrisch gewickelter Steinwolle. Sie ist mit einer besonders hochfesten glasfaserverstärkten Aluminiumfolie zum Schutz vor Beschädigungen kaschiert. Die selbstklebende Überlappung an der Längsfuge ist mit einem besonders starken Polyacrylat-Haftkleber ausgestattet und sorgt so für eine dauerhafte diffusionsdichte Ummantelung.

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

Brandverhalten A2-s1, d0
Brandverhaltensgruppe RF1
Anwendungstemperatur bis +250 °C (Aluminiumseite +80 °C)
Wärmeleitfähigkeit 0.044 W/mK (50 °C)

Weiterführend



Rohr Ø mm	Dämmschichtdicke [mm]																					
	20		30		40		50		60		70		80		100		120		308		408	
	CHF/m	m/Kt.	CHF/m	m/Kt.	CHF/m	m/Kt.	CHF/m	m/Kt.	CHF/m	m/Kt.	CHF/m	m/Kt.	CHF/m	m/Kt.	CHF/m	m/Kt.	CHF/m	m/Kt.	CHF/m	m/Kt.	CHF/m	m/Kt.
6	13.85	48	17.15	30																		
10			17.75	25																		
12			18.35	25																		
15	13.25	48			25.90	16																
18	14.00	42			27.25	14																
22	14.50	36			28.25	12																
28	15.90	30	21.75	16	31.00	12																
35	17.30	25	24.45	16	33.70	9																
42	19.35	20			37.70	9																
48	21.40	16					52.40	6														
54			31.35	10			55.95	5	70.75	4												
60			34.75	9					71.90	4												
64			38.55	9					73.20	1												
76			41.10	7					78.10	1	106.25	1	120.45	1								
89			43.90	6					83.35	1					165.70	1						
102			51.80	4					93.85	1			144.75	1								
108			54.85	4					104.20	1					177.05	1	191.40	1				
114			55.80	4					106.00	1					180.10	1	197.65	1				
127																			305.50	1		
132																					362.55	1
140			64.30	1						139.05	1				198.65	1	214.65	1				
159			69.40	1						146.50	1				209.30	1						
169					94.55	1				157.70	1				225.30	1	242.65	1				
219					102.50	1				185.50	1				265.00	1	298.85	1				
273					152.75	1																
324					181.30	1																
356					199.15	1																
406					227.15	1																

Keine Lagerware - Lieferfrist auf Anfrage. Verkauf nur ganze VPE.

Rockwool Steinwolle-Rohrschale 800 ALU

02.81



Dämmstoffe aus Steinwolle für die Wärmedämmung, den Schallschutz und vorbeugenden Brandschutz. Konzentrisch gewickelte, alubeschichtete Rohrschale. Einseitig aufgeschlitzt und auf der Innenwandung eingesägt. Für Heizungs- und Warmwasserrohrleitungen mit Betriebstemperaturen bis 250 °C.

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

Brandverhalten A2_s-s1,d0
Brandverhaltensgruppe RF1
Anwendungstemperatur bis +250 °C
Wärmeleitfähigkeit 0.037 W/mK (50 °C)

Weiterführend



Rohr Ø mm	Dämmschichtdicke [mm]													
	20		30		40		50		60		80		100	
	CHF/m	m/Kt.	CHF/m	m/Kt.	CHF/m	m/Kt.	CHF/m	m/Kt.	CHF/m	m/Kt.	CHF/m	m/Kt.	CHF/m	m/Kt.
15	6.35	48	9.60	25	12.30	14								
18	6.83	42	9.75	25	13.80	14								
22	7.20	36	10.40	20	14.45	13								
28	7.60	30	11.65	20	15.40	12			25.20	6				
35	8.90	25	12.30	16	16.55	9	22.15	7	25.90	5				
42	9.50	20	13.30	12	17.60	9	22.50	6						
48	10.40	16	14.00	12	18.75	9	23.25	6						
54	10.75	16	15.05	10	19.40	8	24.40	5	30.50	4				
60	11.80	12	15.05	9	20.35	6	25.90	5	31.10	4				
64	12.30	12	16.35	9	20.75	6	26.05	4	31.75	4				
76			17.20	7	22.65	5	27.70	4	34.05	3	48.30	3		
89			19.45	6	24.40	4	30.00	4	36.00	1	50.05	1	63.95	1
102			21.50	4	26.55	4	32.10	1	38.45	1	52.60	1	66.10	1
108			22.00	4	26.80	1	32.10	1	39.45	1	54.25	1	67.40	1
114			22.65	4	28.25	3	34.15	1	40.35	1	54.25	1	68.80	1
133			25.05	3	31.00	3	36.90	1	43.65	1	58.55	1	73.10	1
140			31.50	3	34.75	1	38.55	1	45.30	1	58.55	1	75.85	1
159					38.30	1	41.10	1	48.30	1	58.55	1	79.15	1
169					43.75	1	53.20	1	62.55	1	83.65	1	99.60	1
219					54.25	1	63.45	1	73.80	1	96.20	1	120.75	1
273					81.30	1	93.80	1	97.60	1	138.85	1	168.55	1

Keine Lagerware - Lieferfrist auf Anfrage. Verkauf nur ganze VPE.



Kaminrohrschalen ALU 30 mm

03.120

INDI MINIMA ALU mit einem Raumgewicht von ca. 110 kg/m³ +/-10% sind Isolierschalen aus gewickelter Steinwolle. Ungeschlitzt oder einseitig aufgeschlitzt erhältlich.

Anwendungsbereiche

Isolierung von Kaminrohren und Rauchrohren max. Anwendungstemperatur ca. 1000 °C

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

Brandverhalten A1
Brandverhaltensgruppe RF1
Anwendungstemperatur bis +250 °C (Aluminiumseite +80 °C)
Rohdichte ca. 120 kg/m³
Wärmeleitfähigkeit 0.038 W/mK (50 °C)

Achtung! Ab einer Temperatur von ca. 250 °C verflüchtigt sich auf der wärmeren Seite das Bindemittel!

Weiterführend



Artikel Nr.	Innen Ø [mm]	Aussen Ø [mm]	DSD [mm]	Länge [mm]	Palette Stk.	Preis CHF/Stk.
120105030	105	165	30	1000	74	22.90
120131030	131	191	30	1000	52	24.25
120133030	133	193	30	1000	52	24.25
120155030	155	215	30	1000	43	26.50
120181030	181	241	30	1000	33	28.85
120205030	205	265	30	1000	27	32.30
120255030	255	315	30	1000	16	36.20
120305030	305	365	30	1000	12	43.15
120355030	355	415	30	1000	7	49.60

Auf Anfrage sind auch andere Dimensionen und Raumgewichte lieferbar.



Kaminrohrschalen ALU 50 mm

03.120.1

INDI MINIMA ALU mit einem Raumgewicht von ca. 110 kg/m³ +/-10% sind Isolierschalen aus gewickelter Steinwolle. Ungeschlitzt oder einseitig aufgeschlitzt erhältlich.

Anwendungsbereiche

Isolierung von Kaminrohren und Rauchrohren max. Anwendungstemperatur ca. 1000 °C

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

Brandverhalten A1
Brandverhaltensgruppe RF1
Anwendungstemperatur bis +250 °C (Aluminiumseite +80 °C)
Rohdichte ca. 120 kg/m³
Wärmeleitfähigkeit 0.038 W/mK (50 °C)

Achtung! Ab einer Temperatur von ca. 250 °C verflüchtigt sich auf der wärmeren Seite das Bindemittel!

Weiterführend



Artikel Nr.	Innen Ø [mm]	Aussen Ø [mm]	DSD [mm]	Länge [mm]	Palette Stk.	Preis CHF/Stk.
120103050	103	203	50	1000	48	46.75
120105050	105	205	50	1000	48	29.50
120131050	131	231	50	1000	35	33.05
120133050	133	233	50	1000	35	33.05
120155050	155	255	50	1000	29	35.40
120181050	181	281	50	1000	27	39.30
120205050	205	305	50	1000	20	43.05
120255050	255	355	50	1000	12	50.20
120305050	305	405	50	1000	10	58.15
120355050	355	455	50	1000	6	71.90
120401050	401	501	50	1000	4	auf Anfrage

Auf Anfrage sind auch andere Dimensionen und Raumgewichte lieferbar.