

# Rohrabhänger Teclit® Hanger

Technisches Datenblatt



Der ROCKWOOL Rohrabhänger Teclit Hanger ist ein Bausatz bestehend aus einem sehr tragfähigen, hochdichten Steinwolle-Dämmkern und einer außenliegenden Rohrtragschelle, zur Befestigung von Rohrleitungen innerhalb des Teclit Dämmsystems. Der Dämmkern sorgt für eine kältebrückenfreie Abhängung bei optimaler Lastverteilung. Zum diffusionsdichten Anschluss an die Rohrdämmung ist er mit einer sehr robusten glasfaserverstärkten Aluminiumfolie kaschiert und mit einem selbstklebenden Überlappungsstreifen ausgestattet.

- nichtbrennbar
- kältebrückenfreie Rohrabhängung
- mit einer besonders reißfesten Aluminium-Dampfsperre
- einfach und schnell zu montieren

# Rohrabhängiger Teclit® Hanger

## Anwendungsbereiche

Der ROCKWOOL Teclit Hanger wurde speziell für die Befestigung von Kälteleitungen mit dem Teclit System entwickelt und minimiert den Wärmeeintrag im Bereich der Rohrhalterungen von gedämmten Rohrleitungen. Mit den Dämmstärkenreihen Teclit 60 % und Teclit 80 % können für verschiedene Anwendungsbereiche Kälteleitungen energetisch optimiert werden und Tauwasser auf der Rohrleitung und der Dämmstoffoberfläche kann sicher vermieden werden. Teclit Hanger können an vertikal und horizontal verlaufenden Leitungen an haustechnischen Anlagen innerhalb von Gebäuden eingesetzt werden.

## Produktstandard

EN 14303

## Leistungserklärung

Die aktuelle Leistungserklärung (DOP) finden Sie stets unter:  
<https://www.rockwool.com/at/downloads-und-services/leistungserklaerungen-dop/>

## Allgemeine Warnhinweise

Steinwolle-Dämmstoffe sind stets trocken zu lagern, einzubauen und danach vor Feuchtigkeit zu schützen.

Die Anwendungs- und Verlegehinweise der Hersteller sonstiger verwendeter Komponenten sind ebenso wie sonstige behördliche, technische und die Sicherheit betreffende Vorgaben, so auch der Berufsgenossenschaft, unbedingt zu beachten.

## Lieferprogramm

ø mm	Stück pro Verpackungseinheit Dämmdicken mm							
	20	30	40	50	60	70	80	100
6	25 <sup>1)</sup>	25						
10	25 <sup>2)</sup>	25						
12	25 <sup>3)</sup>	25						
15	25		25					
16	25	25	25					
17	25							
18	25		25					
20	25	25	25					
21	25							
22	25		25					
25	25	25	25					
26	25							
28	25	25	25					
32	25	25	25					
35	25	25	25					
40	25	25	25	25				
42	25		25	25				
48	25			25				
50		25		25				
53		25						
54		25		25	10			
56		25						
58		25						
60		25			10			
63		25			10			
64		25			10			
73		25						
75		25			10	10		
76		25			10	10	10	
78		25						
83		25						
89		25			10			5
90		25			10		10	
108		10			10			5
110		10			10			5
114		10			10			5
133		10						
135		10						
140		10				10		5
159		10				5		2
160		10						
169			10			5		2
210			5					
219			5			5		2
273			2				2	
274			2					
324			2					
326			2				2	
356			1					
406			1					

Länge je Dämmkern: 80–120 mm (dimensionsabhängig)

- Teclit 60 %
- Teclit 80 %
- Dimensionen für Regen-/Abwasserleitungen
- <sup>1)</sup> Abweichende Dämmstärke: 24,5 mm
- <sup>2)</sup> Abweichende Dämmstärke: 22,5 mm
- <sup>3)</sup> Abweichende Dämmstärke: 21,5 mm

# Rohrabhänger Teclit® Hanger



- 1 Teclit Hanger Dämmkern**
- 2 Verstärkte Alukaschierung mit selbstklebender Überlappung**
- 3 Rohrtragschelle mit Doppelgewinde für Gewindestab M8/M10 bzw. M12/M16\* und Verschluss mit Kreuzschlitz- bzw. Sechskantschraube\* (\*ab Schellen  $\varnothing D_i$  159 mm)**

## Technische Daten - Teclit Hanger Dämmkern

	Zeichen	Beschreibung/Messwert	Norm/Vorschrift
Brandverhalten	A2L-s1, d0	nichtbrennbar	EN 13501-1
Schmelzpunkt		Steinwolle > 1000 °C	DIN 4102-17
Glimmverhalten		keine Neigung zu kontinuierlichem Schwelen	EN 16733
Anwendungstemperatur		0 °C - 250 °C	
Obere Anwendungstemperatur		Steinwolleseite bis 250 °C Aluminiumseite bis 80 °C	
Wärmeleitfähigkeit	$\lambda_D$	s. Nennwertkurve in DoP	EN ISO 8497
Spezifische Wärmekapazität	$C_p$	0,84 kJ/(kgK)	
Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke	$s_d$	> 1500 m	EN ISO 12572
AS-Qualität		Anwendung in Verwendung mit austenitischen Stählen Chloridgehalt < 10 ppm	EN 13468 AGI Q 132
Silikonfrei		frei von lackbenetzungstörenden Substanzen	gemäß VW-Test 3.10.7
Hydrophobierung	$W_p$	Wasseraufnahme $\leq 1 \text{ kg/m}^2$	EN 13472

Bezeichnungsschlüssel: MW-EN14303-T9(T8ifDo<150)-WS1-MV2-CL10

Technische Daten jeweils bezogen auf den Herstellungszeitpunkt..



## ROCKWOOL Handelsgesellschaft m.b.H.

Lehargasse 7 · 1060 Wien

T +43 1 797 26-0

www.rockwool.at



Unsere Ausführungen geben den Stand unseres Wissens und unserer Erfahrung zum Zeitpunkt der Drucklegung wieder, verwenden Sie bitte deshalb die jeweils neueste Auflage, da sich Erfahrungs- und Wissensstand stets weiterentwickeln. In Zweifelsfällen setzen Sie sich bitte mit uns in Verbindung. Beschriebene Anwendungsbeispiele können besondere Verhältnisse des Einzelfalles nicht berücksichtigen und erfolgen daher ohne Haftung. Unseren Geschäftsbeziehungen mit Ihnen liegen stets unsere Allgemeinen Verkaufs-, Lieferungs- und Zahlungsbedingungen in der jeweils neuesten Fassung zugrunde, die Sie unter [www.rockwool.at](http://www.rockwool.at) finden. Auf Anfrage senden wir Ihnen die AGBs auch gerne zu.