



## ROCKWOOL 800 Multi

ROCKWOOL 800 Multi är en rörskaal med unik innerkärna som gör att en rörskaal passar flera dimensioner. ROCKWOOL 800 Multi är formfast rörskaal tillverkad av obrännbar, fukt- och vattenavvisande ROCKWOOL stenull. Den har en god tryckstyrka och formfasthet vilket ger ett bra underlag för beklädnad. Rörskaalen är belagd med armerad aluminiumfolie som har ett överlapp med självhäftande tejp. Rörskaalen är hellimmad.



## Tekniska egenskaper & sortiment

### Tekniska egenskaper

Max servicetemperatur	250°C	EN 14707
	Ytskikt: 80 °C	
Smältpunkt fiber	>1000 °C	
λ-värde, beräkning		
	Temperatur	J (°C) 10 50
		λ (W/mK) 0.033 0.037
Brandklass	A2L-s1, d0	
Tjocklekstolerans	T8/T9	
	outside diameter D0 < 150 mm/ D0 > 150 mm	EN 13467

Designation code	MW-EN-14303-T9(T8ifDo<150)-st(+ )250-ws1-mv2-cl10>		
Vattenabsorption	$\leq 1 \text{ kg/m}^2$	EN 1609	WS1
Diffusionsmotstånd, alufolie	$sd \geq 200 \text{ mm}$	EN 13469	
Vattenångdiffusion	Water vapour diffusion equivalent air layer thickness, MVi2)	MV2	
Kloridinnehåll	$\leq 10 \text{ mg/kg}$		
Specifik värme	1030 J/kg Kg x K EN10346:2007		

## Sortiment

Artikelnummer	Isoelrings-tjocklek	Längd (mm)	Rördiameter	Lpm/kartong	Lpm/pall	Type
319087	20	1000	12-18	42	378	Enheter på pall
319088	30	1000	12-18	25	225	Enheter på pall
319089	40	1000	12-18	16	144	Enheter på pall
319090	50	1000	12-18	12	108	Enheter på pall
319091	20	1000	22-28	30	270	Enheter på pall
319092	30	1000	22-28	20	180	Enheter på pall
319093	40	1000	22-28	12	108	Enheter på pall
319094	50	1000	22-28	9	81	Enheter på pall
319095	60	1000	22-28	6	54	Enheter på pall
319096	20	1000	32-38	25	225	Enheter på pall
319097	30	1000	32-38	12	108	Enheter på pall
319098	40	1000	32-38	9	81	Enheter på pall

319099	50	1000	32-38	7	63	Enheter på pall
319100	60	1000	32-38	5	45	Enheter på pall
319101	20	1000	42-48	16	144	Enheter på pall
319102	30	1000	42-48	12	108	Enheter på pall
319103	40	1000	42-48	9	81	Enheter på pall
319104	50	1000	42-48	6	54	Enheter på pall
319105	60	1000	42-48	4	36	Enheter på pall

**Brandklass**

EN 13501-1: 2018

**Värmekonduktivitet  $\lambda$ -värde**

EN ISO 8497

[Läs värmekonduktivitet  \$\lambda\$ -värde här](#)

Max servicetemperatur	250°C	EN 14707
	Ytskikt: 80 °C	
Smältpunkt fiber	>1000 °C	
$\lambda$ -värde, beräkning		
	Temperatur	J (°C) 10 50 1
		$\lambda$ (W/mK) 0.033 0.037 C
Brandklass	A2L-s1, d0	
Tjocklekstolerans	T8/T9	

	outside diameter D0 < 150 mm/ D0> 150 mm	EN 13467	
Designation code	MW-EN-14303-T9(T8ifD0<150)- st(+ )250-ws1-mv2-cl10>		
Vattenabsorption	≤ 1 kg/m <sup>2</sup>	EN 1609	WS1
Diffusionsmotstånd, alufolie	sd ≥ 200 mm	EN 13469	
Vattenångdiffusion	Water vapour diffusion equivalent air layer thickness, MVi2)	MV2	
Kloridinnehåll	≤ 10 mg/kg		
Specifik värme	1030 J/kg Kg x K EN10346:2007		

Artikelnummer	Isoelrings- tjocklek	Längd (mm)	Rördiameter	Lpm/ kartong	Lpm/pall	Type
319087	20	1000	12-18	42	378	Enheter på pall
319088	30	1000	12-18	25	225	Enheter på pall
319089	40	1000	12-18	16	144	Enheter på pall
319090	50	1000	12-18	12	108	Enheter på pall
319091	20	1000	22-28	30	270	Enheter på pall
319092	30	1000	22-28	20	180	Enheter på pall
319093	40	1000	22-28	12	108	Enheter på pall

319094	50	1000	22-28	9	81	Enheter på pall
319095	60	1000	22-28	6	54	Enheter på pall
319096	20	1000	32-38	25	225	Enheter på pall
319097	30	1000	32-38	12	108	Enheter på pall
319098	40	1000	32-38	9	81	Enheter på pall
319099	50	1000	32-38	7	63	Enheter på pall
319100	60	1000	32-38	5	45	Enheter på pall
319101	20	1000	42-48	16	144	Enheter på pall
319102	30	1000	42-48	12	108	Enheter på pall
319103	40	1000	42-48	9	81	Enheter på pall
319104	50	1000	42-48	6	54	Enheter på pall
319105	60	1000	42-48	4	36	Enheter på pall

[Läs värmekonduktivitet  \$\lambda\$ -värde här](#)