

KUPFERROHR VORISOLIERT

Kupferrohr nach DIN EN 12735-1, vorisoliert mit einer Isolierung aus Polyethylen mit reißfester Außenhaut.

Einsatzbereich

- Raumklimaanlagen

Vorteile

- Reißfeste Außenhaut
- Metrische Ausführung
- UV-beständig
- Einfaches trennen des Doppelrohres in zwei Einzelrohre, ohne die Dämmung zu beschädigen.

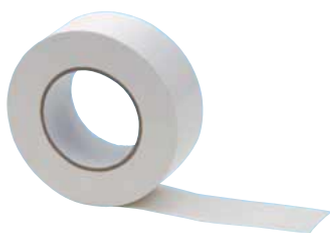
Technische Daten		
Rohr	Material	Kupfer
	Wandstärke	1 mm
	Ausführung	metrisch
Dämmung	Material	Polyethylen mit reißfester PE-Außenhaut
	Farbe	weiß
	Temperatureinsatzbereich	-45°C bis +100°C
	UV-Beständigkeit	gut
	Wärmeleitfähigkeit bei 10°C	0,038 W/(m x K) gemäß DIN EN ISO 8497
	Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl	$\mu \geq 3.711$ gemäß UNI EN 13742
Baustoffklasse DIN EN 13501		E normal entflammbar gemäß Allgemeinem bauaufsichtlichem Prüfzeugnis P-MPA-E-15-518

Lieferübersicht

Doppelrohr						
Rohr	Außen-Ø mm	Wandstärke mm	Dämmdicke mm	Rollenlänge m	Art.-Nr.	VE m
6/12	1,0	9	20	0868 510 612		
6/16	1,0	9	20	0868 510 616		
10/16	1,0	9	20	0868 511 016		
10/18	1,0	9	20	0868 511 018		
12/18	1,0	9	20	0868 511 218		

Einzelrohr						
Rohr	Außen-Ø mm	Wandstärke mm	Dämmdicke mm	Rollenlänge m	Art.-Nr.	VE m
10	1,0	9	25	0868 510 010		
12	1,0	9	25	0868 510 012		
16	1,0	9	25	0868 510 016		
18	1,0	9	25	0868 510 018		
22	1,0	9	25	0868 510 022		

Zubehör



Gewebe-Klebeband weiß

50 mm x 50 m

Art.-Nr. 0874 100 210

VE/St. 1/24



PE-Wickelband weiß

50 mm x 3 mm x 10 m

Art.-Nr. 0874 105 080

VE/St. 1