

3.2 Trubky měděné izolované jednoduché

Vhodné pro vnitřní i vnější instalaci. Rozsah teplot použití -45 až +95 °C.

Tepelná vodivost λ (při 0 °C) = 0,036 W/mK DIN 52 613

λ (při +40 °C) = 0,040 W/mK.

Difuze vodní páry $\mu \geq 7\ 000$ DIN 52 615.

Požární vlastnosti C 1 - látka těžko hořlavá, samozhášivá, nevede oheň (dle ČSN 730862).

Síla izolace 9 mm.

Typ vnější průměr x síla stěny mm	Registr. číslo
6 (1/4") x 0,8	7154000.593
10 (3/8") x 0,8	7154000.594
12 (1/2") x 0,8	7154000.595
6 (1/4") x 1,0	7154000.605
10 (3/8") x 1,0	7154000.606
12 (1/2") x 1,0	7154000.607
16 (5/8") x 1,0	7154000.596
18 (3/4") x 1,0	7154000.597
22 (7/8") x 1,0	7154000.602



Trubky měděné izolované dvojité

Vhodné pro vnitřní i vnější instalaci. Rozsah teplot použití -45 až +95 °C.

Tepelná vodivost λ (při 0 °C) = 0,036 W/mK DIN 52 613

λ (při +40 °C) = 0,040 W/mK.

Difuze vodní páry $\mu \geq 7\ 000$ DIN 52 615.

Požární vlastnosti C 1 - látka těžko hořlavá, samozhášivá, nevede oheň (dle ČSN 730862).

Síla izolace 9 mm.

Typ vnější průměr x síla stěny mm	Registr. číslo
6+10 (1/4"+3/8") x 0,8/0,8	7154000.599
6+12 (1/4"+1/2") x 0,8/0,8	7154000.598
10+16 (3/8"+5/8") x 0,8/1,0	7154000.600
10+18 (3/8"+3/4") x 0,8/1,0	7154000.603
12+18 (1/2"+3/4") x 0,8/1,0	7154000.604
6+10 (1/4"+3/8") x 1,0	7154000.611
6+12 (1/4"+1/2") x 1,0	7154000.612
10+16 (3/8"+5/8") x 1,0	7154000.613



Ceny trubek jsou aktualizovány podle ceny mědi na světové burze. Žádejte aktuální ceny.