

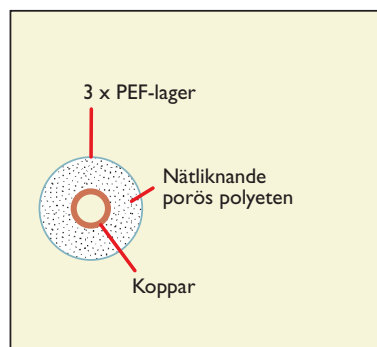


TALOS ECUTHERM -ISOLERADE KÖLDMEDIERÖR

Läcker inte, samt isolering som håller

Talos Ecutherm – **brandklassad isolering enligt DIN4102 som uppfyller kraven för satt standard**, har tillverkats speciellt för installation av kylaggregat och värmepumpar. Detta borgar för en hög kvalitet!

Förenkla dina installationer: inga skarvar på isoleringen • Isoleringens yta är hård och hållbar vilket borgar för att den håller vid även mycket trånga och besvärliga installationer • Stilren vit isolering som ej nödvändigtvis kräver någon inkapsling av köldmedierören • Isoleringen är jämnt tjock hela vägen vilket innebär att ingen uppkomst av kondens kan uppstå • Rörrens ändrar är hoptryckta vilket borgar för att rörrens insidor är rena • Lätta att lagerföra, hantera samt transportera



Kopparrörens ytterdiameter		Isoleringens tjocklek (mm)	Rörens diameter inkl. isolering (mm)	Kopparrörets brukstjocklek (mm)	Största tillåtna arbetstryck, ASTM B280 (Bar)	Rörlängd (m)
(tum)	(mm)					
ISOLERADE KÖLDMEDIERÖR, SINGELUTFÖRANDE						
1/4	6,35	6	22,76	0,8	186	30
3/8	9,52	9	27,52	0,8	84	30
1/2	12,70	9	30,70	0,8	63	30
5/8	15,87	9	33,87	1,0	62	30
3/4	19,10	9	37,05	1,0	51	30
ISOLERADE KÖLDMEDIERÖR, TWINSPLIT						
1/4 + 3/8	6,35 + 9,52	9-9	26,3-29,5	0,8-0,8	186-84	20
1/4 + 1/2	6,35 + 12,70	6-9	18,3-32,7	0,8-0,8	186-63	20

Kopparröret: Uppfyller satt standard enl. EN-12735-1 (såsom toleranser osv). CU DPH 99,9 %, fosfor P=0,015-0,040 %, tyggodkännanden för Talos Ecutherm: RAL/DVGW, BSI, AFNOR, AENOR, TUV, NSF.

Isolering: Tredelat PEF -isoleringshölje. Innerhölje tillverkat av högklassigt polyeten, som uppfyller satt standard enl. EN14313 (inga CFC- eller HCFC-komponenter). Värmeledningsförmåga λ : 0,035 W/m °C. Vattenångans diffusionsmotstånd (μ), DIN 52615 \geq 12.000. Användningstemperaturer -80 – +110 °C. Brandklassning (självsläckande) klass 1, DIN 4102 BI-B2, BS 476, MI. Resistent för kemiska orenheter ASTM 543-56T: briljant. Vikt 30-33 kg/m³.