



CLIMAFLEX® nmcnaturefoam®

Polyeteenipohjainen solumuoviputkieriste, joka on valmistettu NMC Naturefoam® -materiaalista. Eriste sisältää vähintään 50% uusiutuvia raaka-aineita.

- Ammattitasoinen eriste
- Ainutlaatuinen tuote B_s1d0-paloluokituksella.

Tuoteominaisuudet

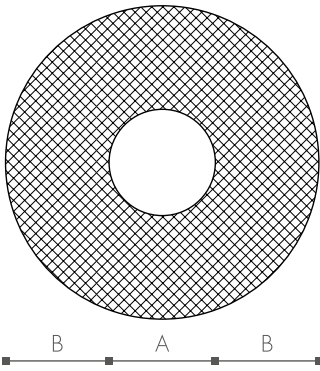
- Lämmönjohtokyky: (EN ISO 8497)
0,036 W/mK 0°C:ssa
0,040 W/mK 40°C:ssa
0,043 W/mK 60°C:ssa
0,045 W/mK 70°C:ssa
- Paloluokitus: (EN 13501-1)
B_s1d0 (Paksuus 9 + 13 mm)
C_s1d0 (Paksuus 20 + 25 mm)
- Suositeltava käyttölämpötila: 0°C +100°C asti (EN 14707)
- Katso kotisivuja Declaration of Performance varten

www.nmc-insulation.com



NMC Termonova
Torppanummentie 44, FI - 10210 Inkoo
Phone: + 358 (0) 207 809 600
Fax: + 358 (0) 207 809 601
E-Mail: info@termonova.fi





Alhaisen lämmönjohtokykynsä ansiosta CLIMAFLEX® vähentää lämmönhukkaa lämmitys- ja viemärikohteissa jopa 80 prosenttia. Tämä maksimoi koko yksikön kustannustehokkuuden ja myös sen ekologisen tehokkuuden.

CLIMAFLEX® tarjoaa ratkaisuja, jotka noudattavat kaikkia eristykseen vaadittuja normeja.

CLIMAFLEX® on solumuovituote äänenvaimennusominaisuuksilla, vähentäen poksahdus- ja virtausääniä putkissa.

Umpisolupolyeteenieriste on tuote erinomaisilla eristysominaisuuksilla.

PE-umpisolutuotteet takaavat erinomaiset kustannus- ja tehokkuuskertoimet.

Asennuksen onnistumiseksi noudata käyttöohjeissa esitettyjä yksityiskohtia.

Tuotevalikoima

Kupari CU		Teräs FE			Synteettiset MSV & PEX							
NW DN	Ulko Ø mm	NW DN	Ulko Ø mm	Ulko Ø inch	Ulko Ø mm	EnEV	Tyyppi	A mm	B mm	Pituus m	Pakkaukoko	
10	15	8	13,5	1/4	-	KW	12/15 x 9	12/15	9	2m	380m	
15	18	10	17,2	3/8	16	KW	18 x 9	18	9	2m	330m	
20	22	15	21,3	1/2	20	KW	22 x 9	22	9	2m	250m	
25	28	20	26,9	3/4	25	KW	28 x 9	28	9	2m	190m	
32	35	25	33,7	1	32	KW	35 x 9	35	9	2m	150m	
40	42	32	42,4	1 1/4	40	KW	42 x 9	42	9	2m	110m	
-	-	40	48,3	1 1/2	-	KW	48 x 9	48	9	2m	90m	
50	54	-	54	-	50	KW	54 x 9	54	9	2m	70m	
-	-	50	60,3	2	-	KW	60 x 9	60	9	2m	66m	
10	15	8	13,5	1/4	-	50%	12/15 x 13	12/15	13	2m	256m	
15	18	10	17,2	3/8	16	50%	18 x 13	18	13	2m	220m	
20	22	15	21,3	1/2	20	50%	22 x 13	22	13	2m	180m	
25	28	20	26,9	3/4	25	50% Fe	28 x 13	28	13	2m	140m	
32	35	25	33,7	1	32	KW	35 x 13	35	13	2m	120m	
40	42	32	42,4	1 1/4	40	KW	42 x 13	42	13	2m	90m	
-	-	40	48,3	1 1/2	-	KW	48 x 13	48	13	2m	70m	
50	54	-	54	-	50	KW	54 x 13	54	13	2m	66m	
-	-	50	60,3	2	-	KW	60 x 13	60	13	2m	48m	
10	15	8	13,5	1/4	-	-	12/15 x 20	12/15	20	2m	134m	
15	18	10	17,2	3/8	16	-	18 x 20	18	20	2m	126m	
20	22	15	21,3	1/2	20	-	22 x 20	22	20	2m	108m	
25	28	20	26,9	3/4	25	50% Cu	28 x 20	28	20	2m	96m	
32	35	25	33,7	1	32	50%	35 x 20	35	20	2m	70m	
40	42	32	42,4	1 1/4	40	50% Fe	42 x 20	42	20	2m	60m	
-	-	40	48,3	1 1/2	-	-	48 x 20	48	20	2m	48m	
50	54	-	54	-	50	-	54 x 20	54	20	2m	48m	
-	-	50	60,3	2	-	-	60 x 20	60	20	2m	40m	
65	76,1	65	76,1	2 1/2	-	-	76 x 20*	76	20	2m	26m	
80	88,9	80	88,9	3	-	-	89 x 20*	89	20	2m	24m	

Kupari CU		Teräs FE			Synteettiset MSV & PEX		EnEV	Tyyppi	A	B	Pituus	Pakkaukoko
NW DN	Ulko Ø mm	NW DN	Ulko Ø mm	Ulko Ø inch	Ulko Ø mm							
10	15	8	13,5	1/4	-	100%	12/15 x 25	12/15	25	2m	90m	
15	18	10	17,2	3/8	16	100%	18 x 25	18	25	2m	90m	
20	22	15	21,3	1/2	20	100%	22 x 25	22	25	2m	70m	
25	28	20	26,9	3/4	25	100% Fe	28 x 25	28	25	2m	66m	
32	35	25	33,7	1	32	50%	35 x 25	35	25	2m	56m	
40	42	32	42,4	1 1/4	40	50% Cu	42 x 25	42	25	2m	48m	
-	-	40	48,3	1 1/2	-	50% Fe	48 x 25	48	25	2m	40m	

*Saatavilla euroluoklassa E