

CONSIG CSŐHÉJAK

A gépészeti csővezetékek szigetelésének
leggazdaságosabb szigetelőanyaga.

A-66/1996.

CSUPASZ					ALUFÓLIÁVAL KASÍROZOTT ÖNTAPADÓ ZÁRÓCSÍKKAL					
BELSŐ ÁTMÉRŐ					BELSŐ ÁTMÉRŐ					
coll	mm	30	40	50	coll	mm	20	30	40	50
3/8	18	x	x	x	3/8	18	x	x	x	x
1/2	21	x	x	x	1/2	21	x	x	x	x
3/4	27	x	x	x	3/4	27	x	x	x	x
1	33	x	x	x	1	33	x	x	x	x
1 1/8	38	x	x	x	1 1/8	38	x	x	x	x
1 1/4	42	x	x	x	1 1/4	42	x	x	x	x
1 3/8	44	x	x	x	1 3/8	44	x	x	x	x
1 1/2	48	x	x	x	1 1/2	48	x	x	x	x
2	60	x	x	x	2	60	x	x	x	x
2 1/2	70	x	x	x	2 1/2	70	x	x	x	x
	76	x	x	x		76	x	x	x	x
3	89	x	x	x	3	89	x	x	x	x
3 3/4	108	x	x	x	3 3/4	108	x	x	x	x
	116	x	x	x		116	x	x	x	x
4	121	x	x	x	4	121	x	x	x	x
	133	x	x	x		133	x	x	x	x
	140	x	x	x		140	x	x	x	x
5	159	x	x	x	5	159	x	x	x	x
	168	x	x	x		168	x	x	x	x
	191	x	x	x		191	x	x	x	x
	200	x	x	x		200	x	x	x	x
	219	x	x	x		219	x	x	x	x
	250	x	x	x		250	x	x	x	x
	270	x	x	x		270	x	x	x	x

jelölés: pl.:60/30 "CS"
Csomagolás: PE - zsák
Térfogatsúly: 80 kg / m³

Az 50 mm feletti falvastagságú csőhéjak gyártására,
egyedi kalkuláció alapján vállalkozunk!

CONSIG GRANULÁTUM



térf. súly 80kg / m³
csom. PE zsák

A-143/1999.

CONSIG LAMELL

A gépészeti berendezések szigetelésének leggazdaságosabb anyaga

vastagság mm	2	3	4	5	6	8	10	12
m ² /cs.	12	8	6	5	4	3	2,5	2,5

üvegszálerősítésű alufóliára kasírozva
térf. súly 40kg / m³
csom. PE zsák

- csővezetékek
- tartályok
- légcsatornák

