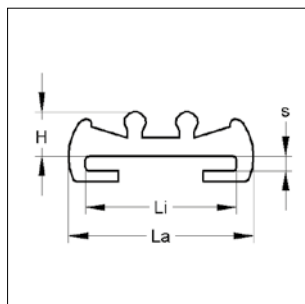


Inlegrubber



Inlegrubber



C-inlegrubber zwart

Afmeting Li x H [mm]	Li [mm]	Maat La [mm]	s [mm]	Gewicht [kg/m]	VPE [m]	Artikelnr.
20 x 4,5 TPE	20	26	2	0,100	50 m	M7201214
25 x 4,5 TPE	25	28	2	0,123	50 m	M7201260
20 x 6,0 TPE	20	26	2	0,130	50 m	M7200218
25 x 6,0 TPE	25	28	3	0,164	50 m	M7200250
30 x 6,0 TPE	30	36	3	0,213	40 m	M7200307
35 x 6,0 TPE	35	40	4	0,250	40 m	M7200358
50 x 6,0 TPE	50	56	5	0,341	20 m	M7201508

C-inlegrubber rood (Siliconen)

20 x 6,0	20	26	2	0,154	50 m	M7241208
25 x 6,0	25	28	3	0,174	25 m	M7241259
30 x 6,0	30	36	3	0,226	25 m	M7241305
35 x 6,0	35	40	4	0,265	50 m	M7241356
50 x 6,0	50	56	5	0,363	25 m	M7241518

Technische specificatie MEFA inlegrubber

MEFA-beugels met inlage geven bij de gekozen druk van 3 bar bij een proefopstelling met de Max geluidsterkte $L_{AG} = 45$ dB (A) het volgens DIN 4109 toegestane $L_{AG\text{ Soll}} \leq 35$ dB (A).

Verder verminderen de gebruikte MEFA beugels met inlage de geluidsoverdracht ook bij waarden onder $L_{AG\text{ ist}} = 30$ dB (A), waarmee ze gelijk staan aan armaturen volgens DIN 4109. Onderzoeksresultaten gedaan door "Institut für Bauphysik, Mülheim/Ruhr" zijn op aanvraag verkrijgbaar.

	Rubber	Rubber	Siliconen
Materiaal	Elastomeer EPDM	Elastomeer TPE	Siliconen
Shore-hardheid (DIN 53505)	50 ± 5° Shore	60 ± 5° Shore	60 ± 5° Shore
Trekvastheid	450 N/cm ²	450 N/cm ²	800 N/cm ²
Veroudering-, klimaat-, en ozonbestendigheid	volgens DIN 53509 en 53504	volgens DIN 53509 en 53504	volgens DIN 53509 en 53508
Temperatuurbestendigheid	- 35 °C tot + 100 °C	- 35 °C tot + 100 °C	- 50 °C tot + 250 °C
Chemisch bestand tegen	Verdunde zuren en logen, heet water, alcoholische oplossingen.	Verdunde zuren en logen, heet water, alcoholische oplossingen.	Natuurlijke vetten, glycerine, athyl-alkohol, alcoholische oplossingen.
Chemisch niet bestand tegen	Hete olie en vetten, bijtende stoffen, koolwaterstoffen.	Hete olie en vetten, bijtende stoffen, koolwaterstoffen.	Hete olie en vetten, hooggeconcentreerde zuren en logen, koolwaterstoffen.
- Verdere weerstandsgegevens op aanvraag -			
Brandhoudendheid (DIN 4102)	B2 (niet brandend)	B2 (niet brandend)	B2 (niet brandend)
Bouwfstofklasse	afdrupend	afdrupend	afdrupend

