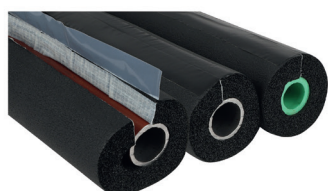


## Aerofoam NBR Slang Zelfklevend 19 mm isolatiedikte

(H40540)

flexibel isolatiemateriaal



### Voordelen & kenmerken

- Aerofoam NBR flexibel isolatiemateriaal is een elastomeer kunststofschuim, dat een hoge thermische efficiëntie biedt
- gegarandeerde en optimale thermische eigenschappen
- Hoge waterdampweerstand en geschikt voor koude-isolatie
- Zeer flexibel
- extreem sterk
- uitstekende verwerkbaarheid
- milieuvriendelijk
- Erg flexibel door zelfklevende band
- gesloten celstructuur
- Max. temperatuur slang +110 °C volgens EN14706 / EN 14707
- Min. temperatuur slang -50 °C volgens EN 1604
- warmtegeleidingscoëfficiënt bij 0 °C lambda 0.035 getest volgens EN 12667
- dampdiffusieweerstand  $\mu > 10.000$  getest volgens EN 13469 / EN 12068
- Euroclass Slang BL,s3,do getest volgens EN 13501-1

Productnummer	Binnendiameter	Isolatiedikte	Totale hoogte	Totale breedte	Totale lengte	Kleur
Referentie letter	ID	Is	H	W	L	
Eenheid	mm	mm	mm	mm	mm	
AE19061029	6	19	44	44	1.030	Zwart
AE19091029	9	19	47	47	1.030	Zwart
AE19102129	102	19	139	139	1.030	Zwart
AE19105129	105	19	143	143	1.030	Zwart
AE19108129	108	19	146	146	1.030	Zwart
AE19114129	114	19	152	152	1.030	Zwart
AE19131029	13	19	51	51	1.030	Zwart
AE19161029	16	19	54	54	1.030	Zwart
AE19191029	19	19	57	57	1.030	Zwart
AE19221029	22	19	59	59	1.030	Zwart
AE19251029	25	19	63	63	1.030	Zwart
AE19281029	28	19	66	66	1.030	Zwart
AE19321029	32	19	69	69	1.030	Zwart
AE19351029	35	19	73	73	1.030	Zwart
AE19381029	38	19	76	76	1.030	Zwart
AE19421029	42	19	79	79	1.030	Zwart
AE19481029	48	19	86	86	1.030	Zwart
AE19511029	51	19	89	89	1.030	Zwart
AE19541029	54	19	92	92	1.030	Zwart
AE19601029	60	19	98	98	1.030	Zwart
AE19671029	67	19	105	105	1.030	Zwart
AE19731029	73	19	111	111	1.030	Zwart
AE19761029	76	19	114	114	1.030	Zwart
AE19791029	79	19	117	117	1.030	Zwart
AE19891029	89	19	127	127	1.030	Zwart

## Aerofoam NBR Slang Zelfklevend 19 mm isolatiedikte

(H40540)

flexibel isolatiemateriaal

Productnummer	Binnendiameter	Isolatiedikte	Totale hoogte	Totale breedte	Totale lengte	Kleur
Referentie letter	ID	Is	H	W	L	
Eenheid	mm	mm	mm	mm	mm	
AE19921029	92	19	129	129	1.030	Zwart