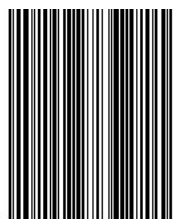


Master ISO AKS geluiddemper WB (afgetaped) 150mm 1 meter (381.150.10.01)

(381.150.10.01)



8718552310615



▷ ELEKTRA VOOR IEDEREEN

ELEKTRAMAT

Specificaties

Artikelnummer	401318518
Fabrikantnummer	381.150.10.01
EAN code	8718552310615
Merk	Panflex
Productgroep	Geluiddemper rond luchtkanaal
Serie/Programma	Geluiddemper
Nom. kanaaldiameter (mm)	150

Referentie/ Links

▷ <https://www.elektramat.nl/panflex-master-iso-aks-geluiddemper-wb-afgetaped-150r01>

▷ www.elektramat.nl

Productomschrijving

De Master ISO AKS flexibele akoestisch geïsoleerde ventilatieslangen zijn voorzien van een dunne non-woven binnenslang van glaswoldeeltjes in de luchtstroom terecht komen. De aluminium buitenhoes is dik, waardoor een zeer hoge demping wordt verkregen over het frequentiespectrum, in het bijzonder in de hoge tonen. Deze slangen hebben een overmaatse diameter van ca. 6 mm., waardoor zij te installeren op de ronde, ovale of vierkante aansluitstukken van een rooster, ventiel of roosterplenium van een luchtkanaal.

- Oversized geleverd waardoor deze altijd past en gemakkelijk is om te installeren
- Sterke buitenmantel
- Goede volume stroom
- Non-woven doek voorkomt vrijkomen van deeltjes isolatiemateriaal
- Ruime diameter, makkelijk te installeren

Technische details

Materiaal binnenbuis	Kunststof met spiraal
Materiaal buitenbuis	Glasvezelversterkt aluminium

Inwendige diameter (mm)	156
Uitwendige diameter (mm)	207
Flexibel	Ja
Aansluiting 1	Gekraalde rand
Aansluiting 2	Gekraalde rand
Met voorgemonteerde afdichting	Nee
Isolatiedikte (mm)	25
Soort isolatiemateriaal	Glaswol
Met geweven afschermdoek	Ja
Dampremmende laag	Nee
Met kern/kegel	Nee
Max. mediumtemperatuur (continu) (°C)	90
Vrije doorlaat (%)	100
Demping 63 Hz (dB)	26
Demping 125 Hz (dB)	31.9
Demping 250 Hz (dB)	29.7
Demping 500 Hz (dB)	26
Demping 1000 Hz (dB)	26
Demping 2000 Hz (dB)	36.3
Demping 4000 Hz (dB)	30.8
Demping 8000 Hz (dB)	19.1
Werkende lengte (mm)	1000
Binnendiameter (mm)	156
Buitendiameter (mm)	230

ELEKTRAMAT

▷ ELEKTRA VOOR IEDEREEN