



klemko[®]
TECHNIEK

PANFLEX MASTER ISO AKS UB50 GELUIDDEMPEL (AFGETAPET) D250MM L1,5 METER | 382.250.15.01

Artikelnummer	382.250.15.01
Merk	Panflex
Type	MASTER ISO AKS DEMP 50MM D250 L15
EAN Code	08718552318277
Inhoud verpakking	1 Stuk in Kartonnen doos



Panflex Master ISO AKS UB50 geluiddemper D250 mm L1,5 meter is een energie-efficiënte flexibele geluiddemper voor toepassingen binnen de utiliteitsbouw. In utiliteitsinstallaties zorgen grotere luchtvolumes en hogere lichtsnelheden voor verhoogde geluidsproductie. De extra dikke, glasvezelversterkte aluminium buitenmantel in combinatie met Ecosol isolatiewol van 50 mm, uitgevoerd als dubbele isolatielaag, zorgt voor effectieve geluidsdemping van hoge tonen en beperkt geluidsoverdracht, kastafstraling en overspraak tussen ruimtes. De dunne non-woven polyester binnenslang voorkomt dat isolatiewoldeeltjes in de luchtstroom terechtkomen. De uitvoering is aan beide zijden afgetapet en voorzien van een gekraalde rand. Dankzij de overmaatse diameter van circa 6 mm passen de geluiddempers om de aansluitmonden van ventilatiesystemen, waardoor montage wordt vereenvoudigd.

- Non-woven binnenhoes 150 micron
- Ecosol Isolatiwol 50 mm / 19 kg/m³
- Buitenmantel 120 micron
- Gealuminiseerd polyester hoel glasvezel versterkt
- Temperatuurbereik -25°C / +100°C
- Spiraalafstand 35mm
- Warmtegeleiding $k=0.036\text{W/mk}$

TECHNISCHE SPECIFICATIES

Onderdeel van serie	Master ISO AKS UB50
Projecttype	Utiliteitsbouw
Nom. kanaaldiameter	250 mm
Lengte	1700 mm
Werkende lengte	1500 mm
Materiaal binnenbuis	Kunststof met spiraal
Materiaal buitenbuis	Glasvezelversterkt aluminium
Binnendiameter	257 mm
Buitendiameter	400 mm
Flexibel	Ja
Aansluiting 1	Gekraalde rand
Aansluiting 2	Gekraalde rand
Met voorgemonteerde afdichting	Nee
Isolatiedikte	50 mm
Soort isolatiemateriaal	Ecose isolatiewol
Met geweven afschermdoek	Ja
Dampremmende laag	Nee
Met kern/kegel	Nee
Max. mediumtemperatuur (continu)	90 °C
Vrije doorlaat	100 %
Demping 63 Hz	16.5 dB
Demping 125 Hz	16.2 dB
Demping 250 Hz	28 dB
Demping 500 Hz	27.5 dB
Demping 1000 Hz	39.5 dB
Demping 2000 Hz	33.9 dB
Demping 4000 Hz	18.3 dB
Demping 8000 Hz	15.2 dB