

SNELKIESKAART



ONGEÏSOLEERDE VENTILATIESLANGEN

AM2 ONGEÏSOLEERDE VENTILATIESLANGEN



D/L	ART NR.
D80/L10	350.080.10.01
D100/L10	350.100.10.01
D110/L10	350.110.10.01
D125/L10	350.125.10.01
D130/L10	350.130.10.01
D150/L10	350.150.10.01
D160/L10	350.160.10.01
D180/L10	350.180.10.01
D200/L10	350.200.10.01
D250/L10	350.250.10.01
D315/L10	350.315.10.01

ALUGUARD PLUS ONGEÏSOLEERDE VENTILATIESLANGEN



D/L	ART NR.
D102/L10	354.102.10.01
D127/L10	354.127.10.01
D160/L10	354.160.10.01
D203/L10	354.203.10.01
D254/L10	354.254.10.01
D315/L10	354.315.10.01
D406/L10	354.406.10.01
D457/L10	354.457.10.01
D508/L10	354.508.10.01
D560/L10	354.560.10.01
D610/L10	354.610.10.01

AF1 / ALU COMPACT ONGEÏSOLEERDE VENTILATIESLANGEN



D/L	ART NR.
D80/L10	320.080.10.01
D100/L10	320.100.10.01
D125/L3	321.125.30.01
D125/L10	320.125.10.01
D130/L10	320.130.10.01
D150/L3	321.150.30.01
D150/L10	320.150.10.01
D160/L10	320.160.10.01
D200/L10	320.200.10.01
D250/L5	320.250.05.01

ALUGUARD RECHTHOEKIG ONGEÏSOLEERDE VENTILATIESLANGEN



D/L	ART NR.
D80x140	356.140.10.01
D80x170	356.170.10.01
D80x240	356.240.10.01

FORTEFLEX ONGEÏSOLEERDE VENTILATIESLANGEN



D/L	ART NR.
D102/L10	358.102.10.01
D127/L10	358.127.10.01
D160/L10	358.160.10.01
D203/L10	358.203.10.01
D254/L10	358.254.10.01
D315/L10	358.315.10.01
D406/L10	358.406.10.01
D457/L10	358.457.10.01
D508/L10	358.508.10.01
D560/L10	358.560.10.01
D610/L10	358.610.10.01

VP SUPER GRIJS ONGEÏSOLEERDE VENTILATIESLANGEN



D/L	ART NR.
D80/L10	300.080.10.01
D100/L10	300.100.10.01
D110/L10	300.110.10.01
D125/L10	300.125.10.01
D130/L10	300.130.10.01
D150/L10	300.150.10.01
D160/L10	300.160.10.01
D180/L10	300.180.10.01
D200/L10	300.200.10.01
D250/L10	300.250.10.01
D315/L10	300.315.10.01

VF WIT ONGEÏSOLEERDE VENTILATIESLANGEN



D/L	ART NR.
D80/L10	302.080.10.01
D100/L10	302.100.10.01
D110/L10	302.110.10.01
D125/L10	302.125.10.01
D130/L10	302.130.10.01
D150/L10	302.150.10.01
D160/L10	302.160.10.01
D180/L10	302.180.10.01
D200/L10	302.200.10.01
D250/L10	302.250.10.01
D315/L10	302.315.10.01

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN	
Wanddikte	70 micron
Draadafstand spiraaldraad	24 - 33 mm
Temperatuurbereik	-25°C / +100°C
Maximale luchtsnelheid	30 m/s
Maximale werkdruk	3000Pa
Slang opbouw	2 Lagen aluminium laminaat met Mylar

USP'S	
Ruime diameter	
Zeer goed bestand tegen scheuren	
Eenvoudig te monteren	

TOEPASSINGEN	
Afzuigkappen	✓
Kassen Plantages	-
Toilet-/badkamerafzuigingen	✓
Mechanische ventilatiesystemen	✓
Airco 's	✓
Werkplaatsen	-
Kantoren ventilatie	✓
Scholen Ziekenhuizen Zorginstellingen	-

250 micron
35 mm
-30°C / +150°C
30 m/s
3000Pa
3 Lagen aluminium en 1 laag polyester
Antibacteriële coating binnenzijde slang

Unieke antibacteriële coating
Gladde binnenzijde

-
-
-
-
✓
-
✓
✓
✓
-

120 micron
-
-40°C / +350°C
30 m/s
3000Pa
1 laag aluminium (99,5%)

Water en luchtdicht
Bestand tegen zuren
In te storten in beton

✓
-
✓
✓
-
✓
✓
✓
-
-

74 micron
18 mm
-30°C / +250°C
30 m/s
3000Pa
3 Lagen aluminium en
2 lagen polyester

Gladde binnenzijde
Eenvoudig te gebruiken in smalle ruimtes

✓
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-

150 micron
18 mm
-30°C / +150°C
30 m/s
3000Pa
3 Lagen aluminium, 2 lagen polyester
en 1 laag PVC

Voorzien van zwarte PVC hoes
Hoge bescherming tegen stoten
Buiten te gebruiken

✓
✓
-
-
-
-
-
✓
✓
-
✓

250 micron
28 - 48 mm
-35°C / +85°C
30 m/s
3000Pa
Polyamide weefsel met
tweezijdige PVC-coating

Uitstekende flexibiliteit
Zeer stootvast
Ruime diameter

✓
✓
-
✓
✓
✓
-
-
-

100 micron
18 mm
-25°C / +60°C
30 m/s
3000Pa
Zacht PVC-folie versterkt
met gefosfateerde staaldraad

Vochtbestendig

✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓

FLEXIBELE GELUIDSDEMPERS

MASTER ISO AKS FLEXIBELE GELUIDDEMPER



D/L	ART NR.
D80/L0,5	381.080.05.01
D100/L0,5	381.100.05.01
D100/L1	381.100.10.01
D125/L0,5	381.125.05.01
D125/L1	381.125.10.01
D150/L0,5	381.150.05.01
D150/L1	381.150.10.01
D160/L0,5	381.160.05.01
D160/L1	381.160.10.01
D180/L0,5	381.180.05.01
D180/L1	381.180.10.01

SILENCER FLEXIBELE GELUIDDEMPER



D/L	ART NR.
D100/L1	385.100.10.01
D125/L1	385.125.10.01
D150/L1	385.150.10.01
D160/L1	385.160.10.01
D180/L1	385.180.10.01
D200/L1	385.200.10.01

AF1 DEMPER FLEXIBELE GELUIDDEMPER



D/L	ART NR.
D125/L0,50	340.125.05.01
D125/L0,75	340.125.07.01
D125/L1,00	340.125.10.01
D150/L0,50	340.150.05.01
D150/L1,00	340.150.10.01
D160/L0,50	340.160.05.01
D160/L0,75	340.160.07.01
D160/L1,00	340.160.10.01
D180/L1,00	340.180.10.01
D200/L0,75	340.200.07.01
D200/L1,00	340.200.10.01

SILENCER SEMIFLEX FLEXIBELE GELUIDDEMPER



D/L	ART NR.
D102/L1	388.102.10.01
D127/L1	388.127.10.01
D160/L1	388.160.10.01
D203/L1	388.203.10.01

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN	
Aansluiting	Gekraalde rand
Temperatuurbereik	-25°C / +90°C
Maximale luchtsnelheid	30m/s
Maximale werkdruk	2000Pa
Materiaal binnenbuis (dikte)	Non-woven doek met spiraal / 150 micron
Materiaal buitenbuis (dikte)	Gewapend aluminiumlaminaat / 120 micron
Materiaal isolatiewol (dikte)	Ecose isolatiewol / 25 mm/16 kg/m³

Hygiënisch door Non-woven doek
Hoge demping
Ruime diameter

TOEPASSINGEN	
Dempen mechanische ventilatie	✓
Dempen geluid ventilatiebox	✓
Dempen geluid WTW-unit	✓
Dempen machinelawaai	-
Dempen trillingen	-
Dempen overspraak	-
Openbare gebouwen	✓
Utiliteit	✓
Woningbouw	✓

Metalen aansluitbuis
-30°C / +250°C
30m/s
3000Pa
3 lagen aluminium + 1 laag polyester / 74 micron
1 laag aluminium + 2 lagen polyester / 52 micron
Ecose isolatiewol / 25 mm/16 kg/m³

Metalen aansluitbussen
Zeer makkelijk in een hoek te plaatsen

✓
✓
✓
-
✓
✓
-
✓
-
✓

Metalen aansluitbuis
-40°C / +300°C
-
3000Pa
Geperforeerd aluminium / 120 micron
Aluminium / 120 micron
Isolatiewol / 25 mm/16 kg/m³

Om overspraak te voorkomen
Voor zichtwerk
Ruime diameter

-
-
✓
-
-
-
✓
-
✓
-
✓

Gekraalde rand
-25°C / +250°C
20 m/s
2000Pa
Geperforeerd aluminium / 90 micron
1 laag aluminium + 2 lagen polyester / 45 micron
Isolatiewol / 25 mm/16 kg/m³

Hoge temperatuurbestendigheid
Hoge montage snelheid

-
✓
-
✓
✓
-
-
-
-
-



PANFLEX WTW PAKKET

Belangrijkste voordelen:

- ✓ Met één artikelnummer alle benodigde aansluitmaterialen
- ✓ Goede demping op lage tonen
- ✓ Verminderde faalkosten
- ✓ Alle gangbare diameters
- ✓ Tijdbesparing door dat een zijde is afgetapet
- ✓ Tijdbesparing doordat alle benodigheden in één pakket zitten

Beschikbare diameters (Ø mm)

D125	309.125.00.02
D150	309.150.00.02
D160	309.160.00.02
D180	309.180.00.02
D200	309.200.00.02

Meer info: www.panflex.nl



THERMISCH GEÏSOLEERDE VENTILATIESLANGEN

Hier een overzicht van de populaire artikelen. Vraag gerust naar onze overige diameters.

D = diameter in mm
L = lengte in meters

ISOSOFT PLUS THERMISCH GEÏSOLEERDE VENTILATIESLANGEN

D/L	ART NR.
D102/L10	364.102.10.01
D127/L10	364.127.10.01
D160/L10	364.160.10.01
D203/L10	364.203.10.01
D254/L10	364.254.10.01
D315/L10	364.315.10.01
D406/L10	364.406.10.01
D457/L10	364.457.10.01
D508/L10	364.508.10.01
D560/L10	364.560.10.01
D610/L10	364.610.10.01

ISOSOFT WHITE THERMISCH GEÏSOLEERDE VENTILATIESLANGEN

D/L	ART NR.
D102/L10	366.102.10.01
D127/L10	366.127.10.01
D160/L10	366.160.10.01
D203/L10	366.203.10.01
D254/L10	366.254.10.01
D315/L10	366.315.10.01
D406/L10	366.406.10.01
D457/L10	366.457.10.01
D508/L10	366.508.10.01
D560/L10	366.560.10.01
D610/L10	366.610.10.01

FORTESOFT THERMISCH GEÏSOLEERDE VENTILATIESLANGEN

D/L	ART NR.
D102/L5	368.102.05.01
D127/L5	368.127.05.01
D160/L5	368.160.05.01
D203/L5	368.203.05.01
D254/L5	368.254.05.01
D315/L5	368.315.05.01

WTW SLANG THERMISCH GEÏSOLEERDE VENTILATIESLANGEN

D/L	ART NR.
D80/L10	301.080.10.01
D100/L10	301.100.10.01
D125/L10	301.125.10.01
D150/L10	301.150.10.01
D160/L10	301.160.10.01
D180/L10	301.180.10.01
D200/L10	301.200.10.01
D225/L10	301.225.10.01
D250/L10	301.250.10.01
D280/L10	301.280.10.01
D300/L10	301.300.10.01

WTW SPECIAALSLANG THERMISCH GEÏSOLEERDE VENTILATIESLANGEN

D/L	ART NR.
D125/L1	309.125.01.01
D125/L2	309.125.02.01
D125/L3	309.125.03.01
D150/L1	309.150.01.01
D150/L2	309.150.02.01
D180/L1	309.180.01.01
D180/L2	309.180.02.01
D180/L1,5	309.180.15.01
D200/L2	309.200.02.01
D200/L,5	309.200.15.01

AM2 ISO THERMISCH GEÏSOLEERDE VENTILATIESLANGEN

D/L	ART NR.
D100/L10	360.100.10.01
D125/L10	360.125.10.01
D150/L10	360.150.10.01
D160/L10	360.160.10.01
D180/L10	360.180.10.01
D200/L10	360.200.10.01
D225/L10	360.225.10.01
D250/L10	360.250.10.01
D315/L10	360.315.10.01
D400/L10	360.400.10.01
D500/L10	360.500.10.01

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN	
Temperatuurbereik	-30°C / +150°C
Maximale luchtsnelheid werkdruk	30 m/s 3000 Pa
Behandeling binnenbuis	Antibacteriële coating binnenzijde slang
Materiaal binnenbuis / dikte	3 lagen aluminium en 1 laag polyester / 74 micron
Draadafstand spiraaldraad	35 mm
Materiaal buitenbuis / dikte	1 laag aluminium en 2 lagen polyester / 45 micron
Warmtegeleiding	k=0,037 W/mK

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN	
Temperatuurbereik	-30°C / +120°C
Maximale luchtsnelheid werkdruk	30 m/s 3000 Pa
Behandeling binnenbuis	Antibacteriële coating binnenzijde slang
Materiaal binnenbuis / dikte	3 lagen aluminium en 2 laag polyester / 70 micron
Draadafstand spiraaldraad	35 mm
Materiaal buitenbuis / dikte	1 laag aluminium en 2 lagen polyester / 45 micron
Warmtegeleiding	k=0,049 W/mK

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN	
Temperatuurbereik	-30°C / +80°C
Maximale luchtsnelheid werkdruk	30 m/s 3000 Pa
Behandeling binnenbuis	-
Materiaal binnenbuis / dikte	3 lagen aluminium en 1 laag polyester / 74 micron
Draadafstand spiraaldraad	35 mm
Materiaal buitenbuis / dikte	1 laag aluminium en 2 lagen polyester / 45 micron
Warmtegeleiding	k=0,037 W/mK

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN	
Temperatuurbereik	-35°C / +100°C
Maximale luchtsnelheid werkdruk	30 m/s 3000 Pa
Behandeling binnenbuis	Polyamide weefsel met tweezijdige PVC-coating
Materiaal binnenbuis / dikte	250 micron
Draadafstand spiraaldraad	38 mm
Materiaal buitenbuis / dikte	Aluminiumlaminaat / 60 micron
Warmtegeleiding	k=0,036 W/mK

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN	
Temperatuurbereik	-35°C / +95°C
Maximale luchtsnelheid werkdruk	30 m/s 3000 Pa
Behandeling binnenbuis	Polyamide weefsel met tweezijdige PVC-coating
Materiaal binnenbuis / dikte	250 micron
Draadafstand spiraaldraad	38 mm
Materiaal buitenbuis / dikte	Aluminiumlaminaat met spiraal / 70 micron
Warmtegeleiding	k=0,036 W/mK

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN	
Temperatuurbereik	-25°C / +100°C
Maximale luchtsnelheid werkdruk	30 m/s 3000 Pa
Behandeling binnenbuis	2 lagen aluminium laminaat met Mylar
Materiaal binnenbuis / dikte	70 micron
Draadafstand spiraaldraad	25 mm
Materiaal buitenbuis / dikte	Aluminiumlaminaat / 60 micron
Warmtegeleiding	k=0,036 W/mK

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN	
Temperatuurbereik	-25°C / +100°C
Maximale luchtsnelheid werkdruk	30 m/s 3000 Pa
Behandeling binnenbuis	2 lagen aluminium laminaat met Mylar
Materiaal binnenbuis / dikte	70 micron
Draadafstand spiraaldraad	25 mm
Materiaal buitenbuis / dikte	Aluminiumlaminaat / 60 micron
Warmtegeleiding	k=0,036 W/mK

USP'S	
Irritatievrij Ecosol isolatiewol	
Unieke antibacteriële coating	
Minimaal energie verlies	

USP'S	
Gerecycled Polyester fiber isolatiewol	
Unieke antibacteriële coating	
Geen extra vezels in de luchtstroom	

USP'S	
Irritatievrij Ecosol isolatiewol	
Hoge isolatie	
Luxe afwerking	

USP'S	
Vochtbestendig	
Binnenslang goed bestand tegen scheuren	
Minimaal energie verlies	

USP'S	
WTW speciaalslang	
Binnenslang goed bestand tegen scheuren	
Vele diameters mogelijk	

USP'S	
Speciaal voor airconditioning	
Zeer gladde binnenzijde	

TOEPASSINGEN	
Kantoren kantines met open plafonds	✓
Ziekenhuizen Laboratoria	✓
Zorginstellingen Verpleeghuizen	✓
Scholen Kinderdagverblijf	✓
Restaurants Theaters	✓
Steriele ruimtes	✓
Openbare gebouwen	✓
Utiliteit	-
Woningbouw	-

TOEPASSINGEN	
Kantoren kantines met open plafonds	✓
Ziekenhuizen Laboratoria	✓
Zorginstellingen Verpleeghuizen	✓
Scholen Kinderdagverblijf	✓
Restaurants Theaters	✓
Steriele ruimtes	✓
Openbare gebouwen	✓
Utiliteit	-
Woningbouw	-

TOEPASSINGEN	
Kantoren kantines met open plafonds	✓
Ziekenhuizen Laboratoria	✓
Zorginstellingen Verpleeghuizen	✓
Scholen Kinderdagverblijf	✓
Restaurants Theaters	✓
Steriele ruimtes	✓
Openbare gebouwen	✓
Utiliteit	✓
Woningbouw	✓

TOEPASSINGEN	
Kantoren kantines met open plafonds	✓
Ziekenhuizen Laboratoria	-
Zorginstellingen Verpleeghuizen	-
Scholen Kinderdagverblijf	-
Restaurants Theaters	✓
Steriele ruimtes	-
Openbare gebouwen	✓
Utiliteit	✓
Woningbouw	-

TOEPASSINGEN	
Kantoren kantines met open plafonds	-
Ziekenhuizen Laboratoria	-
Zorginstellingen Verpleeghuizen	-
Scholen Kinderdagverblijf	-
Restaurants Theaters	-
Steriele ruimtes	✓
Openbare gebouwen	✓
Utiliteit	✓
Woningbouw	✓

TOEPASSINGEN	
Kantoren kantines met open plafonds	-
Ziekenhuizen Laboratoria	-
Zorginstellingen Verpleeghuizen	-
Scholen Kinderdagverblijf	-
Restaurants Theaters	-
Steriele ruimtes	✓
Openbare gebouwen	✓
Utiliteit	✓
Woningbouw	✓

TOEPASSINGEN	
Kantoren kantines met open plafonds	-
Ziekenhuizen Laboratoria	-
Zorginstellingen Verpleeghuizen	-
Scholen Kinderdagverblijf	-
Restaurants Theaters	-
Steriele ruimtes	-
Openbare gebouwen	✓
Utiliteit	✓
Woningbouw	✓

AKOESTISCH GEÏSOLEERDE VENTILATIESLANGEN

Hier een overzicht van de populaire artikelen. Vraag gerust naar onze overige diameters.

D = diameter in mm
L = lengte in meters

SONOSOFT PLUS AKOESTISCH GEÏSOLEERDE VENTILATIESLANGEN

D/L	ART NR.
D102/L10	374.102.10.01
D127/L10	374.127.10.01
D160/L10	374.160.10.01
D203/L10	374.203.10.01
D254/L10	374.254.10.01
D315/L10	374.315.10.01
D406/L10	374.406.10.01
D457/L10	374.457.10.01
D508/L10	374.508.10.01
D560/L10	374.560.10.01
D610/L10	374.610.10.01

AM2 ISO AKS AKOESTISCH GEÏSOLEERDE VENTILATIESLANGEN

D/L	ART NR.
D80/L10	370.080.10.01
D100/L10	370.100.10.01
D125/L10	370.125.10.01
D150/L10	370.150.10.01
D160/L10	370.160.10.01
D180/L10	370.180.10.01
D200/L10	370.200.10.01
D250/L10	370.250.10.01
D315/L10	370.315.10.01
D355/L10	370.355.10.01
D400/L10	370.400.10.01

MASTER ISO AKS AKOESTISCH GEÏSOLEERDE VENTILATIESLANGEN

D/L	ART NR.
D100/L10	380.100.10.01
D125/L10	380.125.10.01
D150/L10	380.150.10.01
D160/L10	380.160.10.01
D180/L10	380.180.10.01
D200/L10	380.200.10.01
D225/L10	380.225.10.01
D250/L10	380.250.10.01
D315/L10	380.315.10.01
D355/L10	380.355.10.01
D450/L10	380.450.10.01

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN	
Temperatuurbereik	-30°C / +150°C
Maximale luchtsnelheid werkdruk	30 m/s 3000 Pa
Behandeling binnenbuis	Geperforeerd + Antibacteriële coating binnenzijde slang
Materiaal binnenbuis / dikte	3 lagen aluminium en 1 laag polyester / 74 micron
Draadafstand spiraaldraad	35 mm
Materiaal buitenbuis / dikte	1 laag aluminium en 2 lagen polyester / 45 micron
Materiaal isolatiewol / dikte	Ecosol isolatiewol / 25 mm/16 kg/m³

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN	
Temperatuurbereik	-25°C / +90°C
Maximale luchtsnelheid werkdruk	20 m/s 2000 Pa
Behandeling binnenbuis	Geperforeerd
Materiaal binnenbuis / dikte	2 lagen aluminium laminaat met Mylar / 70 micron
Draadafstand spiraaldraad	31 mm
Materiaal buitenbuis / dikte	Gewapend aluminium met spiraal / 60 micron
Materiaal isolatiewol / dikte	Isolatiewol / 25 mm/16 kg/m³

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN	
Temperatuurbereik	-25°C / +90°C
Maximale luchtsnelheid werkdruk	20 m/s 2000 Pa
Behandeling binnenbuis	-
Materiaal binnenbuis / dikte	Non-woven doek met spiraal / 150 micron
Draadafstand spiraaldraad	35 mm
Materiaal buitenbuis / dikte	Gewapend aluminiumlaminaat / 120 Micron
Materiaal isolatiewol / dikte	Ecosol isolatiewol / 25 mm/16 kg/m³

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN	
Temperatuurbereik	-25°C / +90°C
Maximale luchtsnelheid werkdruk	20 m/s 2000 Pa
Behandeling binnenbuis	-
Materiaal binnenbuis / dikte	Non-woven doek met spiraal / 150 micron
Draadafstand spiraaldraad	35 mm
Materiaal buitenbuis / dikte	Gewapend aluminiumlaminaat / 120 Micron
Materiaal isolatiewol / dikte	Ecosol isolatiewol / 25 mm/16 kg/m³

USP'S	
Irritatievrij Ecosol isolatiewol	
Unieke antibacteriële coating	

USP'S	
Hoge demping	
Hoge bescherming door inwendig glasvezel	

USP'S	
Irritatievrij Ecosol isolatiewol	
Hoge demping	
Hygiënisch door Non-woven doek	

TOEPASSINGEN	
Kantoren kantines met open plafonds	✓
Ziekenhuizen Laboratoria	✓
Zorginstellingen Verpleeghuizen	✓
Scholen Kinderdagverblijf	✓
Restaurants Theaters	✓
Steriele ruimtes	✓
Openbare gebouwen	✓
Utiliteit	✓
Woningbouw	-

TOEPASSINGEN	
Kantoren kantines met open plafonds	-
Ziekenhuizen Laboratoria	-
Zorginstellingen Verpleeghuizen	-
Scholen Kinderdagverblijf	-
Restaurants Theaters	-
Steriele ruimtes	-
Openbare gebouwen	✓
Utiliteit	✓
Woningbouw	✓

TOEPASSINGEN	
Kantoren kantines met open plafonds	-
Ziekenhuizen Laboratoria	-
Zorginstellingen Verpleeghuizen	-
Scholen Kinderdagverblijf	-
Restaurants Theaters	-
Steriele ruimtes	-
Openbare gebouwen	✓
Utiliteit	✓
Woningbouw	✓

TOEPASSINGEN	
Kantoren kantines met open plafonds	✓
Ziekenhuizen Laboratoria	✓
Zorginstellingen Verpleeghuizen	✓
Scholen Kinderdagverblijf	✓
Restaurants Theaters	✓
Steriele ruimtes	✓
Openbare gebouwen	✓
Utiliteit	✓
Woningbouw	✓



PANFLEX WTW PAKKET

Belangrijkste voordelen:

- ✓ Met één artikelnummer alle benodigde aansluitmaterialen
- ✓ Goede demping op lage tonen
- ✓ Verminderde