

GARANTIE

Wanneer u als eindgebruiker het Aniblow® glasvezel-concept heeft aangeschaft, wilt u uiteraard een aantal zekerheden. Indien wordt voldaan aan alle voorwaarden* hebben wij in nauwe samenwerking met onze fabrikanten afgesproken dat u een garantie certificaat ontvangt voor 25 jaar. Hierin staat oa. dat het minimaal voldoet aan de ISO/IEC 11801, IEEE 802.3, EN 50173 en IEC 60332-1 normeringen. In de praktijk is gebleken dat we die normen gemakkelijk halen.

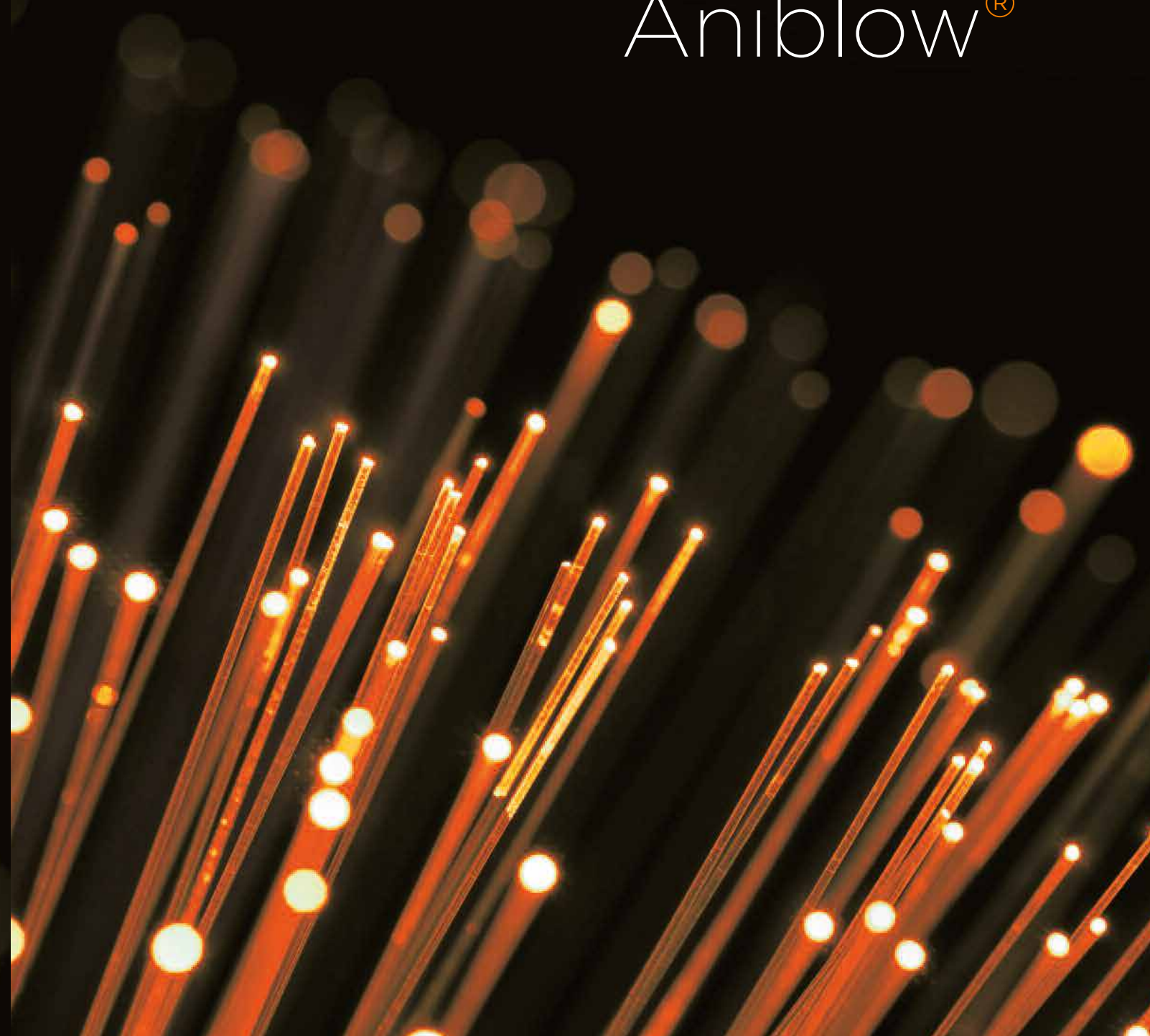


**voorwaarden alleen verkrijgbaar bij serieuze interesse, te bepalen door Anicom Nederland B.V. dus niet voor vergelijkingsonderzoek en/of prijsvergelijking.*

Anicom Nederland B.V.
Postbus 284 | 3700 AG Zeist
Telefoon +31 (0)30 699 23 69
verkoop@anicom.nl | www.anicom.nl

Aniblow® microduct concept wordt exclusief verkocht door Anicom Nederland B.V. te Soesterberg.

Anicom Aniblow®



ANICOM ANIBLOW® GLASVEZELCONCEPT

In de dynamische wereld van onze datacommunicatie neemt de vraag naar meer bandbreedte alleen maar toe. Dus is het van cruciaal belang om de juiste mix te vinden van het type glasvezel en het aantal vezels. Ook wilt u in de toekomst gemakkelijk uw netwerk kunnen upgraden. Daarom hebben wij het Aniblow glasvezelconcept ontwikkeld.

Aniblow is een milieuvriendelijk en kostenbesparend concept. Deze microducts zijn geschikt voor zowel binnen als buiten. Aniblow bestaat uit een microduct met daarin een aantal tubes. In deze tubes worden microkabels geblazen. Deze microkabels kunnen gemakkelijker worden vervangen of uitgebreid, zodat u ook voor de toekomst voldoende capaciteit heeft. Omdat Aniblow op maat kan worden geleverd, kunt u waar nodig kiezen voor kortere kabels en kleinere haspels. Daardoor zijn er kleinere compressoren nodig om glasvezels te blazen, zodat u geen hinderlijke herrie ondervindt tijdens de werkzaamheden. Dat maakt Aniblow uniek en ideaal voor renovatieprojecten in bijvoorbeeld ziekenhuizen of kantoren.

Technische informatie Aniblow glasvezel

Het Aniblow® glasvezelconcept bestaat grofweg uit de volgende twee systemen:

ANIBLOW®MICROS

Aniblow Micro S is verkrijgbaar vanaf 1 tot 24 vezels. Voor indoor gebruik bieden wij LFH (7/5mm of 5/3.5 mm) en outdoor DB (7/5mm of 7/3.5 mm) tubes. Onze nieuwe OS2 SM, OM3, OM4 MM microkabels hebben maar een buitendiameter van 2.6mm. Dat is uniek op de Nederlandse markt.

ANIBLOW®MICRO L

Aniblow Micro L is verkrijgbaar vanaf 24 tot 144 vezels leveren wij indoor LFH (12/10 mm) en outdoor DB (14/10 mm) tubes. Onze nieuwe OS2 SM, OM3, OM4 MM microkabels hebben maar een buitendiameter van 6.8mm.

Daarna is het alleen nog maar een keuze van het aantal vezels in de microkabel. Ook is er nagedacht over de handelbaarheid van de te grote haspels die vanaf de fabriek geleverd worden, zeker voor gebruik binnen. Anicom levert als eerste bedrijf in de Benelux, zowel aan de eindgebruiker en/of installateur kleine 1.000 meter haspels (afm. 1.000x550 mm) voor bijvoorbeeld de LFH 4v. 5/3.5 mm. Ook voor kleinere lengten, vanaf 100 meter bent u bij Anicom op het juiste adres.



Uiteraard is niet alleen nagedacht over de haspels van de tubes, maar ook van onze glasvezelkabel. Met onze fabrikant zijn wij erin geslaagd om haspels te maken met een diameter van 750 mm en een gewicht van circa 130 kg. Dus kan het gemakkelijk in een bestelbus of op een simpele aanhanger vervoerd worden.

Tooling Kit

Technische installateurs kunnen het Aniblow® glasvezelconcept inblazen met de daarvoor bestemde compressoren. Nieuw bij Anicom is de Aniblow® microduct tooling kit. U hoeft hiervoor geen "approved installer" te zijn, zodat u geen onnodige dure cursussen hoeft te volgen. Dit is een handzaam gereedschap, dat zonder problemen lengten tot 300 meter kan begeleiden*.

**Mits wordt voldaan aan de voorwaarden.*

Bullet Kit

Ook is het mogelijk om de aangesloten microducts te testen op breuk, knikken, of andere obstakels met onze Aniblow® bullet kit. Er wordt op een bepaalde druk een kogeltje door de duct heengeblazen en aan het eind van de duct weer opgevangen. Door de druk wordt gelijk gemeten of er geen gaten, scheurtjes of andere oneffenheden in de ducts zitten. Hierna worden de ducts afgesloten aan beide zijden en zijn ze klaar voor gebruik.

Anicom Aniblow®