



Transair® : geavanceerde leidingsystemen voor industriële mediums

Hulpmiddelen en services

Overeenkomstig PED 2014/68/EU



ENGINEERING YOUR SUCCESS.

Transair® hulpmiddelen en services

Het Transair® aanbod is een combinatie van veel verschillende hulpmiddelen en services ter ondersteuning van iedere stap binnen een project voor industriële leidingnetwerken: ontwerp, aanbidding, levering, installatie.

ONTWERP



Transair® Flow Calculator

De Transair® Flow Calculator is een eenvoudig, snel en eenvoudig maatwerktool voor perslucht- en neutrale gasnetten.

Voor het invoeren van:

- de volumestroom van de compressor of pomp
- de lengte van de hoofdring (gesloten lus ja/nee)
- de bedrijfsdruk

De Transair® Flow Calculator definieert de aanbevolen diameter, schat de drukverliezen in en geeft het maximale debiet per diameter.

Ga voor de apparatuur naar www.parkertransair.com/TFC



Transair® Vacuum Calculator

Helpt om snel en eenvoudig vacuüm netwerken met de meest geschikte diameter te dimensioneren, snel en eenvoudig.

Ga voor deze tool naar: www.parkertransair.com/TVC



Transair® CAD-tekeningen

Transair® standaard producten verkrijgbaar in meer dan 60 CAD-formaten, 2D of 3D, neutraal of natives.

Bekijk of download in real time van www.parkertransair.com/CAD



Transair® nu beschikbaar in uw BIM-format

BIM - **Building Information Modeling** - is een samenwerkings- verband e-platform voor een bouwproject, dat alle deelnemers van dit project verzamelt, volgens een gemeenschappelijke taal.

Om BIM-compatibel te zijn, zijn alle Transair®-producten nu beschikbaar op het BIM & CO-platform, in REVIT-indeling, in LOD (Level Of Detail) 200 en 400

Alle bijzonderheden van het Transair®-productgamma zijn geautomatiseerd in een 100% speciale sjabloon.

Om te profiteren van deze nieuwe service:

- registreer op BIM & CO e-platform (<https://www.bimandco.com>)
- klik op de speciale landpagina van Transair®
- **download dan, gratis**, de geselecteerde producten nodig voor de bouw van uw leidingstelsel.

Alle informatie is beschikbaar op www.parkertransair.com/BIM

Aanbieding



Transair® Pre-offertetool en Transair® Offertetool: 2 online beschikbare tools om het budget te berekenen van een Transair® netwerk volgens de projectstatus:

Transair® Pre-Quote Tool

om het benodigde budget binnen een paar seconden te berekenen.

Ga voor deze tool naar www.parkertransair.com/Pre-Quote



Transair® Quote Tool

voor het berekenen van de meest nauwkeurige stuklijst en het bijhorende budget.

Ga voor deze tool naar www.parkertransair.com/Quote



Transair® Energy Efficiency Calculator

De Transair® energie-efficiëntie calculator berekent de ROI van een Transair® oplossing vergeleken met een traditioneel stalen netwerk voor nieuwe of vervangen persluchtnetwerken.

Ga voor deze tool naar www.parkertransair.com/TEEC



Transair® Offerteservice

Een speciaal team voor ondersteuning van complexe Transair® projecten, inclusief technische onderzoeken, voorspellingen van installatietijden, uitgebreide stuklijst en gerelateerde gewicht/volume.

Beschikbaar via e-mail op transair.quotation@parker.com.

Levering

GeoLoc: De door Transair® aangeraden geolocatieservice

Transair® realtime levering tracking service van de verzendlocatie tot de werkplekken.

- Ingebouwd GSM-sigitaal voor rechtstreekse leveringen op locatie.
- Lokalisatie van leveringen tijdens de verzending, met versturen van programmeerbare waarschuwingen.
- Geoptimaliseerde organisatie van werkplekken.



Logistieke expertise

Logistieke omstandigheden aangepast aan de verwachtingen van de klant:

- Op maat gemaakte verpakking om verwerking en opslag van materiaal te vereenvoudigen.
- Levering op de gewenste datum om goederenontvangst te optimaliseren.
- Planning van verzending om het werk op de bouwplaats te stroomlijnen.



Installatie

Installatie en projectbegeleiding op locatie

Er is een installatieset beschikbaar voordat ieder project start, met onder andere:

- **Een beknopte handleiding** met antwoorden op de meeste vragen over installatieprocedures, met een bijbehorende poster
- **Een poster** met de belangrijkste maten van de Transair® producten om de lengte van vereiste leidingen te berekenen
- **Aanbevelingen voor de inbedrijfstelling** van een perslucht netwerk
- **Een poster met de standaard producten** voor de herbevoorrading



Indien nodig staan onze teams en partners altijd voor u klaar om u op een bouwplaats te ondersteunen.

Speciale producten

We kunnen speciale producten maken voor uw toepassing. Al deze producten worden getest aan de hand van dezelfde kwaliteitsprocedures die de standaardproducten ook doorstaan.

Voorgemonteerde of bestaande producten



Boren, buigen, snijden van de buis en voorbereiding van de starre aluminium buis



Speciale niet-cataloguslengtes en kleuren voor stijve aluminium buis



Speciale spuitstukken of wandbeugels



De Transair® Website: www.parkertransair.com



Geeft u toegang tot uitgebreide informatie over de Transair® oplossingen, technische data, voorbeelden van bestaande netwerken en toegang voor het downloaden van catalogi, handleidingen, software en brochures.



Transair® geavanceerde leidingsystemen voor industriële mediums



ALUMINIUM SERIE

- **Gekalibreerde aluminium buizen**
Qualicoat laklaag
- **Leverbare diameters (mm)**
16,5 - 25 - 40 - 50 - 63 - 76 - 100 - 168
- **In vele kleuren**
Standaard leverbaar in blauw, grijs en groen
Andere kleuren op aanvraag
- **Maximum werkdruk***
 - 16 bar (van -20°C tot 45°C) tot 100 mm
 - 13 bar (van -20°C tot 60°C) voor alle diameters
 - 7 bar (van -20°C tot 85°C) voor alle diameters
- **Vacuümniveau:** 99,9% (1 mbar absolute druk)
- **Bedrijfstemperatuur** -20°C tot 85°C
- **Nitriëlrubber (NBR) pakkingen**
- **Geschikt**
Oliehoudende of olievrije perslucht, industrieel vacuüm, stikstof (zuiverheid 99,99%), inerte gassen.

* TÜV certificatie



ROESTVRIJ STAAL-SERIE

- **Roestvrij staal-serie**
AISI 304 or 316L
- **Leverbare diameters (mm)**
22 - 28 - 42 - 60 - 76 - 100
- **Maximum werkdruk***
 - 10 bar (van -20°C tot 60°C) voor alle diameters
 - 7 bar (van -20°C tot 90°C) voor alle diameters
- **Vacuümniveau:**
99,9% (1 mbar absolute druk)
- **Bedrijfstemperatuur**
-20°C tot 90°C
- **Met EPDM of Viton (FKM) pakkingen**
- **Geschikt**
Koelwater, industrieel water met additieven, smeerolie, perslucht, vacuüm, inerte gassen.

* TÜV certificatie

Gecertificeerd





Liesdonk 5b - 2440 Geel
+32 14 57 10 67

Skaldenstraat 121 F2 - 9042 Gent
+32 9 266 13 05

www.rindus.be
info@rindus.be



**Geen tijd en/of mensen om
Parker Transair te installeren ?**

Geen nood, wij, Rindus, zorgen voor
een verzorgde installatie met onze eigen techniekers.

