

Transair® Das innovative Rohrleitungssystem für industrielle Medien

Edelstahl-Abgänge





Transair®: Edelstahl-Abgänge

- I Um die Anforderungen von Druckluft- und Vakuumanwendungen in **aggressiven Umgebungen** (Lebensmittel- und Getränkeindustrie, Pharmaindustrie und Labore) zu erfüllen, bietet Transair® jetzt ein komplettes Sortiment von Abgängen **aus Edelstahl 316L im Durchmesser 22 mm an.**
- Diese modularen Abgänge mit Schnellanschlusstechnik lassen sich sehr leicht reinigen und sind gegen aggressive Chemikalien beständig (eine Liste von kompatiblen Chemikalien ist auf Anfrage erhältlich).
- I Für Lebensmittel- und Getränkeanwendungen können diese Abgänge in **Lebensmittel- und Spritzwasserbereichen** eingesetzt werden, da sie für dauerhaften Kontakt mit Lebensmitteln geeignet sind (Edelstahl 316L **erfüllt die Anforderungen von FDA CFR21** für Anwendungen mit Lebensmittelkontakt).

TECHNISCHE DATEN

• Rohr-Außendurchmesser: 22 mm

• Rohr-Innendurchmesser: 19,6 mm

• Ausführung mit vollem Durchgang

Schnellanschlusstechnik

• Material (Fitting und Rohr): Voll-Edelstahl 316L

• Fittings einzeln in Kunststoffbeuteln verpackt

• Dichtung: FKM

• Betriebsdruck: 0 bis 10 bar

• Temperatur: - 20 °C bis + 120 °C

• Vakuum: 10 mbar (Absolutdruck)

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- Vollständig demontierbar und wiederverwendbar
- Schnelle Montage und Demontage
- Modulare und flexible Netze
- Optimierung der Reinigung und Instandhaltung
- Weitreichende chemische Kompatibilität für Anwendungen in Umgebungen mit aggressiven Chemikalien (siehe Tabelle zur chemischen Kompatibilität auf Seite 115 in Transair® Katalog)
- Die Wandhalterung mit 3 Abgängen vereinfacht die Verbindung mit dem Netzwerk.



Anwendungsbeispiel: Lebensmittel- und Getränkeindustrie Branche: Der Anwender benötigte einen 22-mm-Abgang aus Edelstahl in einem Abspülbereich.



Anweisungen zur Montage und Demontage von Edelstahlabgängen



Montage: Schieben Sie das Rohr in den Verbinder.

Demontage: 3. Ziehen Sie das Rohr

aus dem Verbinder.



Demontage: 1. Lösen Sie die Mutter von Hand und schieben Sie die Mutter nach hinten



Demontage: 2. Stecken Sie den roten Demontagering auf das Rohr und schrauben sie die Mutter wieder auf den Verbinder



Demontage: **4**. Lösen Sie die Mutter von Hand und entfernen Sie den roten Demontagering.



Demontage: **5**. Schrauben Sie die Mutter ohne den roten Demontagering wieder auf den Verbinder. Der Verbinder kann jetzt wieder verwendet werden.

Diese Abgänge können an die Schnellflansche der Transair® Aluminiumrohre (Seite 40/41 in Transair® Katalog) sowie die Schnellflansche der Transair® Edelstahlrohre (Seite 129 in Transair® Katalog) angeschlossen werden.

	Transair® Artikelnummer	Beschreibung
	TF03 N7 00 TF06 N7 00	Rohr mit Ø22 – Edelstahl 316L – Länge: 3 m Rohr mit Ø22 – Edelstahl 316L – Länge: 6 m
	RF06 N7 02	Rohrverbinder, Ø22, Edelstahl 316L, FKM
	RF02 N7 00	90°-Winkel, Edelstahl 316L, Ø22 (gebogenes Rohr)
	RF02 N7 02	90°-Winkel, Edelstahl 316L, Ø22 FKM
A	RF04 06 00	T-Stück mit Gewinde, G3/4", Edelstahl 316L
	RF08 N7 06 02	Einschraubanschluss Ø22, G3/4" FKM, Edelstahl 316L
20 8	RF35 06 04	G3/4"-Wandhalterung > 3 G1/2"-Anschlüsse, Edelstahl 316L (Lieferung ohne Stopfen)
40	EF25 00 04 02	Edelstahlstopfen, FKM-Dichtung, für Wandhalterung RF35 06 04
4	VF04 00 06	Kugelhahn mit Außengewinde R3/4" / Innengewinde G3/4", Edelstahl 316L
100	EX01 N7 00	Befestigungsclip, Ø22, Edelstahl 316L
0	EW11 N7 00	Roter Demontagering, Polymer, Ø22



Transair®: innovative Rohrleitungssysteme für industrielle Medien



TRANSAIR® ALUMINIUM

• Kalibrierte Aluminiumrohre

Qualicoat-Beschichtung

• Durchmesser (in mm)

16,5 - 25 - 40 - 50 - 63 - 76 - 100 - 168

Viele Farben

Erhältlich in blau - grau - grün Andere Farben auf Anfrage

Maximaler Betriebsdruck

- 16 bar (von -20°C bis 45°C) bis Ø 100 mm
- 13 bar (von -20°C bis 60°C) alle Ø
- 7 bar (von -20°C bis 85°C) alle Ø

Vakuum-Level

99% (10 mbar Absolutdruck)

• Betriebstemperatur

-20°C bis 85°C

• NBR-Dichtungen

• Geeignete Medien

Ölfreie und ölhaltige Druckluft, industrielles Vakuum, Stickstoff (99,99% Reinheit), inerte Gase.



TRANSAIR® EDELSTAHL

• Edelstahlrohre

AISI 304 oder 316L

• Durchmesser (in mm)

22 - 28 - 42 - 60 - 76 - 100

Maximaler Betriebsdruck

- 10 bar (von -20°C bis 60°C) alle Ø
- 7 bar (von -20°C bis 90°C) alle Ø

• Betriebstemperatur

-20°C bis 90°C

• EPDM - oder FKM-Dichtungen

• Geeignete Medien

Kühlwasser, Kühlschmierstoffe, Schneidöle, Druckluft, Vakuum, inerte Gase

Zertifizierung













Transair®: Service und Software für die Umsetzung Ihrer Projekte



Transair® Flow Calculator

Berechnet den empfohlenen Durchmesser für Ihr Projekt, schätzt den Druckverlust und gibt die max. Durchflussrate pro Durchmesser an.



Transair® Vacuum Calculator

Berechnet den empfohlenen Durchmesser für Ihr Projekt und schätzt den Druckverlust.



Transair® Energy Efficiency Calculator

Kalkuliert die Energiekosten Ihrer Druckluftleitung und den «Return on investment» einer Transair®-Lösung.



CAD-Zeichnungen

Können direkt in 2D und 3D heruntergeladen werden.



Webseite Transair®:

www.parkertransair.com Auf unserer Webseite erh

Auf unserer Webseite erhalten Sie umfangreiche Informationen über Transair®, technische Daten, Beispiele von bestehenden Druckluftleitungen und einen Download-Bereich für Kataloge, Prospekte, Zeichnungen und Software.



Angebotsservice Transair®: transair.quotation@parker.com

Auf Anfrage arbeiten wir Ihr Projekt aus und erstellen Ihnen einen Kostenvoranschlag.



Parker weltweit

Europa, Naher Osten, Afrika

AE - Vereinigte Arabische Emirate, Dubai Tel: +971 4 8127100 parker.me@parker.com

AT – Österreich, Wiener Neustadt Tel: +43 (0)2622 23501-0 parker.austria@parker.com

AT - Osteuropa, Wiener Neustadt Tel: +43 (0)2622 23501 900 parker.easteurope@parker.com

AZ - Aserbaidschan, Baku Tel: +994 50 2233 458 parker.azerbaijan@parker.com

BE/LU – Belgien, Nivelles Tel: +32 (0)67 280 900 parker.belgium@parker.com

BY - Weißrussland, Minsk Tel: +375 17 209 9399 parker.belarus@parker.com

CH – Schweiz, Etoy, Tel: +41 (0)21 821 87 00 parker.switzerland@parker.com

CZ - Tschechische Republik, Klecany

Tel: +420 284 083 111 parker.czechrepublic@parker.com

DE - Deutschland, Kaarst Tel: +49 (0)2131 4016 0 parker.germany@parker.com

DK – Dänemark, Ballerup Tel: +45 43 56 04 00 parker.denmark@parker.com

ES – Spanien, Madrid Tel: +34 902 330 001 parker.spain@parker.com

FI - Finnland, Vantaa Tel: +358 (0)20 753 2500 parker.finland@parker.com

FR - Frankreich, Contamine s/ Arve

Tel: +33 (0)4 50 25 80 25 parker.france@parker.com

GR - Griechenland, Athen Tel: +30 210 933 6450 parker.greece@parker.com

HU - Ungarn, Budapest Tel: +36 1 220 4155 parker.hungary@parker.com IE - Irland, Dublin Tel: +353 (0)1 466 6370 parker.ireland@parker.com

IT – Italien, Corsico (MI) Tel: +39 02 45 19 21 parker.italy@parker.com

KZ - Kasachstan, Almaty Tel: +7 7272 505 800 parker.easteurope@parker.com

NL - Niederlande, Oldenzaal Tel: +31 (0)541 585 000 parker.nl@parker.com

NO - Norwegen, Asker Tel: +47 66 75 34 00 parker.norway@parker.com

PL - Polen, Warschau Tel: +48 (0)22 573 24 00 parker.poland@parker.com

PT – Portugal, Leca da Palmeira Tel: +351 22 999 7360 parker.portugal@parker.com

RO – Rumänien, Bukarest Tel: +40 21 252 1382 parker.romania@parker.com

RU - Russland, Moskau Tel: +7 495 645-2156 parker.russia@parker.com

SE - Schweden, Spånga Tel: +46 (0)8 59 79 50 00 parker.sweden@parker.com

SK - Slowakei, Banská Bystrica Tel: +421 484 162 252 parker.slovakia@parker.com

SL – Slowenien, Novo Mesto Tel: +386 7 337 6650 parker.slovenia@parker.com

TR - Türkei, Istanbul Tel: +90 216 4997081 parker.turkey@parker.com

UA - Ukraine, Kiew Tel +380 44 494 2731 parker.ukraine@parker.com

UK – Großbritannien, Warwick Tel: +44 (0)1926 317 878 parker.uk@parker.com

ZA - Republik Südafrika, Kempton Park Tel: +27 (0)11 961 0700 parker.southafrica@parker.com

Nordamerika

CA – Kanada, Milton, Ontario Tel: +1 905 693 3000

US – USA, Cleveland Tel: +1 216 896 3000

Asien-Pazifik

AU – Australien, Castle Hill Tel: +61 (0)2-9634 7777

CN - China, Schanghai Tel: +86 21 2899 5000

HK - Hong Kong Tel: +852 2428 8008

IN - Indien, Mumbai Tel: +91 22 6513 7081-85

JP – Japan, Tokyo Tel: +81 (0)3 6408 3901

KR - Korea, Seoul Tel: +82 2 559 0400

MY - Malaysia, Shah Alam Tel: +60 3 7849 0800

NZ - Neuseeland, Mt Wellington

Tel: +64 9 574 1744

SG – Singapur Tel: +65 6887 6300

TH - Thailand, Bangkok Tel: +662 717 8140

TW - Taiwan, Taipei Tel: +886 2 2298 8987

Südamerika

AR - Argentinien, Buenos Aires Tel: +54 3327 44 4129

BR - Brasilien, Sao Jose dos Campos

Tel: +55 12 4009 3500

CL - Chile, Santiago Tel: +56 2 623 1216

MX - Mexico, Apodaca Tel: +52 81 8156 6000

VE – Venezuela, Caracas Tel: +58 212 238 5422

Europäisches Produktinformationszentrum Kostenlose Rufnummer: 00 800 27 27 5374 (von AT, BE, CH, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, IE, IL, IS, IT, LU, MT, NL, NO, PL, PT, RU, SE, SK. UK. ZA)

© 2018 Parker Hannifin Corporation. All rights reserved.

BUL/T0062/DE 11/2018



Low Pressure Connectors Europe Transair Business Unit Parc Alcyone, bâtiment D 1, rue André et Yvonne Meynier - CS 46911 35069 Rennes - France phone : + 33 (0)2 99 25 55 00

transair@parker.com / www.parkertransair.com