



# ALFATRACTO 719 SYSTÈME DE TRANSFERT DE BOUE ABRASIVE





### 719AA A&R BOUE ABRASIVE LOURDE

- Tube épais en NR de haute qualité résistant à l'abrasion pour prolonger la durée de vie du tuyau
- Revêtement CR garantissant une excellente résistance à l'ozone et aux intempéries également résistant aux hydrocarbures et à l'eau de mer
- Construction ondulée pour améliorer la flexibilité et la facilité d'installation
- Nappes textiles haute résistance avec spirale métallique en acier
- Pression de service de 10 bar avec un coefficient de sécurité de 3:1
- Tenue à la dépression 100%
- Tuyau et revêtement conducteurs pour garantir une utilisation sûre dans les environnements potentiellement explosifs
- Disponible du DN 51 à 305 mm

# // 719AA **NEW**









# A&R de boue abrasive 10 bar (150 psi) -Revêtement ondulé - Muff coupling ALFATRACTO

**Tube :** NR noir conducteur – résistance à l'abrasion 50 mm<sup>3</sup> (ISO 4649/A).

**Armature :** nappes textiles haute résistance renforcées avec spirale métallique en acier.

Revêtement: CR noir conducteur – résistant à l'abrasion, à l'ozone, à l'eau et aux hydrocarbures.

**Utilisation :** aspiration et refoulement de produits pulvérulents et boues abrasives dans les applications sévères. Conçu pour l'utilisation des raccords muff coupling

ALFATRACTO 719.

Températures d'utilisation : -30 °C +80 °C (-22 °F +176 °F)

DN (mm)	DN (pouce)	DN ext (mm)	DN ext (pouce)	PS (bar)	PS (psi)	PLNE (bar)	PLNE (psi)	RC (mm)	RC (pouce)	Dépression %	Poids (kg/m)	Poids (lb/ft)
51,0	2"	75,0	2,95	10	150	30	450	255	10,04	100,00	3,100	2,09
63,0	2 1/2"	88,0	3,46	10	150	30	450	315	12,40	100,00	3,980	2,68
76,0	3"	114,0	4,49	10	150	30	450	380	14,96	100,00	7,370	4,96
102,0	4"	133,0	5,24	10	150	30	450	510	20,08	100,00	7,810	5,25
127,0	5"	165,0	6,50	10	150	30	450	635	25,00	100,00	12,100	8,14
152,0	6"	188,0	7,40	10	150	30	450	760	29,92	100,00	14,180	9,53
203,0	8"	243,0	9,57	10	150	30	450	1218	47,95	100,00	18,630	12,53
254,0	10"	294,0	11,57	10	150	30	450	1524	60,00	100,00	23,350	15,70
305,0	12"	354,0	13,94	10	150	30	450	2440	96,06	100,00	28,870	19,41

# **// RACCORDS**

# **ALFATRACTO 719 MUFF COUPLING – BRIDE FIXE UNIVERSELLE**

- Système de raccordement à brides en aluminium léger
- Demi-raccords à bride montés extérieurement, fixation par boulons
- Brides universelles avec schéma de perçage elliptique compatibles avec :
  - EN 1092-1 PN10
  - ANSI ASME B16.5 ASA150
  - AS 2129 TABLE D-E
- Les ondulations internes des raccords sont conçues pour correspondre aux ondulations du revêtement du tuyau 719AA, ce qui permet un maintien maximal du raccord
- Les raccords sont réutilisables car ils sont conçus pour ne pas entrer en contact avec le produit abrasif
- · Assemblage facile et rapide sur site





# **// PROCÉDURE D'ASSEMBLAGE**



Mesurer et marquer le tuyau à la longueur requise



Couper le tuyau à l'aide d'un outil de coupe



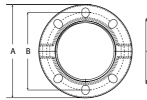
Couper la spirale métallique en acier. Le fil ne doit pas dépasser l'extrémité du tuyau

# // I5MFU61AAC

# BRIDE FIXE - PN 10 / ASA150 / TABLE D-E

**ALFA**TRACTO 719 - Muff coupling - Conçu pour le tuyau avec revêtement ondulé 719AA exclusivement - Aluminium







Brides : système de forage elliptique compatible avec :

- EN 1092-1 PN10
- ANSI ASME B16.5 ASA150
- AS 2129 TABLE D-E

Consulter le tableau ci-dessous.

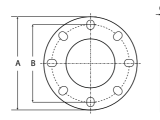
Raccord complet avec boulons, écrous et rondelles.

Code SAP	Désignation	DN Tuyau (pouce)	DN Tuyau (mm)	Type de bride	DN Tête (pouce)	DN Tête (mm)	Compatibilité des brides	A (mm)	B (mm)	N° Trou
2307875	I5MFU61A-AC0051	2"	51,0	UNIV	2"	51,0	PN10/ASA150/TAB.D-E	165	120	6
2307876	I5MFU61A-AC0063	2 1/2"	63,0	UNIV	2 1/2"	63,0	PN10/ASA150	185	140	6
2307877	I5MFU61A-AC0076	3"	76,0	UNIV	3"	76,0	PN10/ASA150/TAB.D-E	200	154	6
2307878	I5MFU61A-AC0102	4"	102,0	UNIV	4"	102,0	PN10/ASA150/TAB.D-E	230	182	6
2307879	I5MFU61A-AC0127	5"	127,0	UNIV	5"	127,0	PN10/ASA150/TAB.D-E	255	213	6
2307880	I5MFU61A-AC0152	6"	152,0	UNIV	6"	152,0	PN10/ASA150/TAB.D-E	285	236	6
2307881	I5MFU61A-AC0203	8"	203,0	UNIV	8"	203,0	PN10/ASA150/TAB.D-E	345	292	8
2307882	I5MFU61A-AC0254	10"	254,0	UNIV	10"	254,0	PN10/ASA150/TAB.E	405	353	12
2307883	I5MFU61A-AC0305	12"	305,0	UNIV	12"	305,0	PN10/ASA150/TAB.D-E	495	418	12

# // ISJ0FU

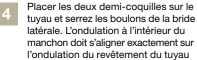
# JOINT D'ETANCHÉITÉ ALFATRACTO 719 - MUFF COUPLING Modèle de perçage elliptique compatible avec PN 10 / ASA150 / Table D-E - SBR noir





Code SAP	Code Produit	DN (pouce)	DN (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)
2308060	ISJ0FU-051	2"	51,0	165	120	8
2308061	ISJ0FU-063	2 1/2"	63,0	185	140	8
2308062	ISJ0FU-076	3"	76,0	200	154	8
2308063	ISJ0FU-102	4"	102,0	230	182	8
2308064	ISJ0FU-127	5"	127,0	255	213	8
2308065	ISJ0FU-152	6"	152,0	285	236	8
2308066	ISJ0FU-203	8"	203,0	345	292	8
2308067	ISJ0FU-254	10"	254,0	405	353	8
2308068	ISJ0FU-305	12"	305,0	495	418	8







Couper l'excédent du tuyau dépassant au-delà de la face de l'accouplement



Le flexible est maintenant prêt



# **ALFATRACTO 719 SYSTÈME DE TRANSFERT DE BOUE ABRASIVE**

### LA SOLUTION LA PLUS RENTABLE POUR LE TRAITEMENT DES BOUES ABRASIVES

- · La résistance à l'usure du tube, allonge la durée de vie du tuyau
- · Les raccords réutilisables, réduisent les coûts de remplacements
- La possibilité de découper sur mesure et d'assembler sur place, permet de réduire :
  - » Les coûts d'inventaire
  - » Les coûts d'assemblage
  - » Les délais de livraison

#### **APPLICATIONS**

# **INDUSTRIE MINIÈRE**

transfert de

- MINERAI CONCASSÉ & MOULU
- LAVAGE DE CHARBON
- DÉCHETS

# INDUSTRIE DE CARRIÈRE

transfert de

- SABLE & PIERRE FLUVIALE
- MINERAI CONCASSÉ & MOULU

# **INDUSTRIE DU CIMENT**

transfert de

- CHAUX
- PIERRE
- BOUE

TOUS SECTEURS INDUSTRIELS OÙ DES TUYAUX RÉSISTANTS À L'ABRASION SONT REQUIS POUR LE TRANSFERT DE BOUE











# LE GROUPE ALFAGOMMA

# A ALFAGOMMA

#### ARGENTINA - Buenos Aires

Moreno Store Center Belisario Roldán 2616 - CP. 1744 La Reja - Bs. As. +54 (11) 5365-6062/6063

#### AUSTRALIA - Sydney

50 Honeycomb Drive Eastern Creek Sydney, NSW 2766 +61 (2) 98 53 09 00 sydney@alfagomma.com.au

#### **BELGIUM & NETHERLANDS - Benelux**

Koeweideblock 4/D3 1785 Merchtem +32 (052) 509 747 info.benelux@alfagomma.com

#### BRAZIL - Guaranésia

Rua Felice Gennasio 401 Distrito Indl. Dr. Firmino Rocha de Freitas 37810-000 - Guaranesia, MG - Brasil +55 (35) 35 55 0408 contato@alfagomma.com.br

#### CANADA - Montreal

6550 Abrams St. Laurent, Montreal Quebec H4S 1Y2 +1 (514) 33 35 577 info@alfagomma.ca

#### CHINA - Ningbo

No. 1 Cidong South Avenue Coastal Economic Development Zone Cixi, Zhejiang, China 315311 +86 (574) 88 15 72 88 alfagomma.china@alfagomma.com.cn

#### FRANCE - Villepinte

Le Sisley – Parc d'activité Paris Nord 2 23 Allée des Impressionnistes 93420 Villepinte +33 (1) 48172121 agfrance.info@alfagomma.com

#### GERMANY - Herne

Friedrich der Grosse 10 44628 Herne +49 (2323) 14 730 info.germany@alfagomma.com

#### GREECE - Athens

85 Kifissou Avenue 12241 Aigaleo, Athens +30 (210) 41 19 909 info.hellas@alfagomma.com

### INDONESIA - Tigaraksa

JL. Raya Pemda Tigaraksa km. 4 No 34, Matagara Tigaraksa, Tangerang 15720 +62 (21) 59 96 301 jakarta@alfagomma.co.id

#### ITALY - Vimercate

Via Torri Bianche 1 20871 Vimercate (MB) +39 (039) 60 161 info@alfagomma.com

#### MALAYSIA - Pasir Gudang

Plo 405, Jalan Perak 4 81707 Pasir Gudang Negeri Johor Darul Takzim +60 (7) 25 72 000 alfagomma@alfagomma.com.my

#### MEXICO - Torreón

Av. Industria de la transformacion Parque Pymes 585 27400 Torreón, Coahuila +52 8713125026 alfagomma.mexico@alfagomma.com

#### SINGAPORE

14 Tuas Ave 11 Singapore 639080 +65 6360 9000 alfagomma@alfagomma.com.sq

#### SOUTH AFRICA - Johannesburg

17 Quark Crescent Linbro Business Park Sandton 2065 +27 (11) 20 10 900 alfagomma@alfagomma.co.za

#### SOUTH KOREA - Hwasung

15 Julteo Gil Yangkam-Myun, Hwasung-Si Kyungki-Do 18630 +82 (31) 35 28 671 alfagomma@alfagomma.co.kr

#### THAILAND - Bangkok

60/21 Moo.4 King Kaew Road Racha Thewa SubDistrict, Bang Phli District Samut Prakan Province, 10540 +66 (0) 2 136 2388 sales@alfagomma.co.th

#### UNITED KINGDOM - Haydock

43 Wilcock Road Old Boston Trading Estate Haydock St. Helens WA11 9TG +44 (1942) 40 76 80 haydock.sales@alfagomma.com

#### UNITED STATES OF AMERICA - Burlington

3520 West Avenue IA 52601 Burlington +1 (319) 75 89 224 info@alfagomma.us

# **DUNLOP HIFLEX**

#### DENMARK - KOLDING

Kokholm 5 6000 Kolding +45 (43) 25 40 00 kundeservice@dunlophiflex.dk

#### ESTONIA - Tallin

Läike tee 32/1 - Peetri alevik, Rae vald - 75312 Harjumaa (Tallinn) Tel: +372 (0) 605 4900 tallinn@dunlophiflex.ee

#### FINLAND - Pirkkala

Jasperintie 320 33960 Pirkkala +358 (207) 625 700 info@dunlophiflex.fi

#### NORWAY - Kjeller

Jogstadveien 39 Pb. 7, 2027 Kjeller 2007 Kjeller +47 (23) 00 47 00 sales@dunlophiflex.no

#### SWEDEN - Halmstad

Seldonsvägen 2 302 62 Halmstad +46 (0)10 414 44 00 info@dunlophiflex.se



# GERMANY - Ettlingen

Pforzheimer Str. 126 76275 Ettlingen +49 (7243) 50 550 info@argus-fluidtechnik.de

# UNITED KINGDOM - Salisbury

Telford Road Salisbury, Wiltshire SP2 7PH +44 (1722) 42 05 90 sales@hiflex-europe.com



# UNITED KINGDOM - Sleaford

Kiowa Ltd, The Reservation, East Road Sleaford, Lincolnshire, NG34 7BY +44 (0) 1529 416200 sales@kiowa.co.uk



**ALFAGOMMA FRANCE** 

Siège: 23 Allée des Impressionistes – Le Sisley – 93420 Villepinte

Tel: +33 (0)1.48.17.21.2

Usine: Rue de la République - 59496 Salomé

Tel: +33 (0)3.20.12.67.00

AGFrance.info@alfagomma.com - www.**alfagomma**.com