

# EQO *fluids*

Something different in the air

Tubes et Raccords pour la distribution  
des fluides sous pression

## TARIF PUBLIC

EQO *air* **AP**

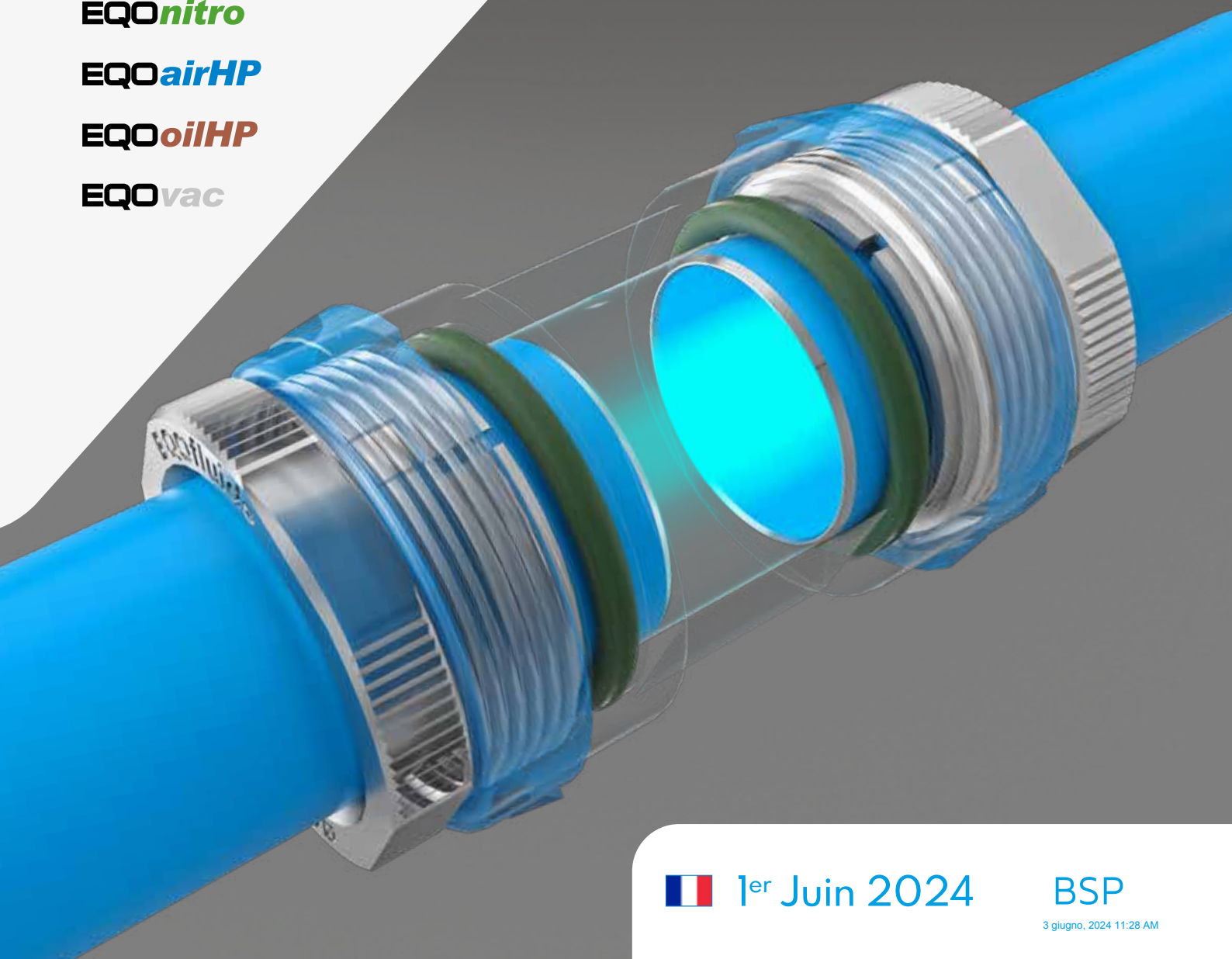
EQO *air*

EQO *nitro*

EQO *air* **HP**

EQO *oil* **HP**

EQO *vac*



 1<sup>er</sup> Juin 2024

BSP

3 giugno, 2024 11:28 AM

# NOUVEAUTÉS ET CHANGEMENTS 2024

## **EQO**air**AP**

1. Les Tubes préformés D75 - D90 - D110 - D140 - D160 - D200 - D250 seront
2. fournis omplet avec bague de verrouillage sans changement de code article. Le prix est la somme des deux composants.
3. Les raccords D200 et D250 seront fournis complets avec bague de verrouillage sans changement de code article. Le prix étant la somme des deux composants.
4. Nouvel article 72.025.250.200 Réduction D250 X D200
5. 4. Nouvel article 79.540.200 et 79.540.250 Outil de montage du côté AP mâle dans AP

---

## **EQO**air

1. Nouvel article 82.020.075.24 : Raccord mâle D75x3

---

## **EQO**vac

1. Nouvel article 84.020.075.24 : Raccord mâle D75x3

---

## **EQO**fluids

1. Nouvel article 89.887.063 Vanne à bille 3 voies D63 pour By Pass
2. Nouveaux articles 89.827.248 - 89.827.328 - 89.827.408 Vanne papillon corps inox, clapet acier.
3. Nuovo Articolo 89.825.488 - 89.827.648 - 89.827.808 Valvola a Farflla con lente in acciaio Inox e Riduttore
4. Nouveaux articles 89.825.488 - 89.827.648 - 89.827.808 Vanne papillon corps inox, clapet acier.
5. Nouveaux articles 89.867.075.xxx Adaptateur mâle D75x3 et D75x2.1/2
6. Nouveaux articles 89.869.075.xxx Adaptateur femelle D75x3 et D75x2.1/2
7. Articles 89.826.248 - 89.826.328 - 89.826.408 - 89.826.488 - 89.826.648 -
8. 89.826.808 sera vendu jusqu'à épuisement des stocks avec une remise supplémentaire de 30 %.

Cette grille tarifaire maintient les prix des tubes inchangés et fait apparaître une augmentation d'environ 4% pour les raccords



# INDEX

<b>EQOf fluids</b>	Technical Details, Certificate and Declarations	03
<b>EQOairAP</b>	Pipes and Fittings for Compressed Air 16 bar	05 · 08
<b>EQOair</b>	Pipes and Fittings for Compressed Air 16 bar	09 · 14
<b>EQOnitro</b>	Pipes and Fittings for Nitrogen 16 bar	15 · 18
<b>EQOvac</b>	Pipes and Fittings for Vacuum <-10 mbar	19 · 24
<b>EQOairHP</b>	Pipes and Fittings for High Pressure Compressed Air 70 bar	25 · 28
<b>EQOoilHP</b>	Pipes and Fittings for Engine Oil 70 bar	29 · 32
<b>EQOf fluids</b>	Accessories and Valves	33 · 38
<b>EQOf fluids</b>	Safety Quick Release Couplers	39 · 42
<b>EQOf fluids</b>	Fixing Systems	43 · 44
<b>EQOf fluids</b>	Tools and Sales Support	45 · 48
<b>EQOf low</b>	Pipeline Dimensioning Software Apps	49 · 52
<b>EQOf fluids</b>	General Sales Conditions	53



Our EQOf fluidsH20, EQOf fluidsFIRE and EQOf fluidsH20HP lines have been temporary stopped.  
We are working on a new project to develop the best solution in terms of material,  
quality and efficiency in assembly of water and fire lines.



**EQOf fluids**.SL

Pol.Ind. Palma de Gandia, Calle Garbi,2  
46724 Palma De Gandia (Valencia) Spain  
[www.eqof fluids.com](http://www.eqof fluids.com) - [info@eqof fluids.com](mailto:info@eqof fluids.com)  
+34 96 2568774



# CERTIFICATIONS ET DÉCLARATIONS

CERTIFICAT SGS - ISO 9001:2008	ES13/13865	
N° CNR POUR TOUS DES RÉGIONS DU CANADA	OA16981.xx - OC21414.xx OB21369.xx - OH21366.xx	
LICENCE QUALITE REVÊTEMENTTUBES	--	
CLASSIFICATION DE RÉSISTANCE AU FEU EN 13501-1	B s1 d2	
CERTIFICAT DE GARANTIE	10 YEARS	<b>EQOf fluids</b>
DÉCLARATION DE CONFORMITÉ' PED	(2014/68/UE) ASME B31.3 - B31.9	<b>EQOf fluids</b>

## TECHNICAL DETAILS

Some Technical Characteristics	<b>EQOair AP</b>	<b>EQOair</b>	<b>EQOnitro</b>	<b>EQOvac</b>	<b>EQOairHP</b>	<b>EQOoilHP</b>
Standard Colour	RAL 5012	RAL 5012	RAL 6018	RAL 7004	RAL 5017	RAL 8007
Max Working Pressure	10 - 16 bar	16 bar	16 bar	<10 mbar	70 bar	70 bar
Plant Testing Pressure 1 hour at 20°C	15 - 72 bar	24 bar	24 bar	24 bar	105 bar	105 bar
Quality Testing Pressure 1 hour at 20°C	45 - 72 bar	72 bar	72 bar	72 bar	315 bar	315 bar
Production tested percentage	1%	1%	1%	1%	100%	100%
O.Ring & Lip Gasket Material	NBR 65/75 S.A					
Continuous Service Temperature Limit	From -30°C Up to 150°C					
Aluminium Pipe Mechanical Resistance	According to EN-755-2 standards					
Pipe Material	Aluminium alloy EN AW 6060 - T4 according to EN 573,3					
Pipe Thickness mm	D20 S 1,0 - D25 S 1,1 - D32 S 1,2 - D40 S 1,3 - D50 S 1,4 - D63 S 1,8 - D75 S 2,00 D90 S 2,10 - D110 S 2,5 D140 S 2,8 - D160 S 3,5 - D200 S 4,00 - D250 S 5,00					
Aluminium Fittings Material	Aluminium Alloy EN Aw 6061 T6 / EN AB 42000					
Clamp Ring Material	AISI 304 Stainless Steel					
Threads Standards	BSPT - British Standard Pipe Thread ora ISO 7-1 - PnT- National Pipe Thread- ANSI B1.20.1					
Pipe Surface treatment	Polyester resin coated					

### INSTRUCTIONS AND SUGGESTION TO MAKE YOUR ORDERS:

When ordering, please indicate the complete part number of the requested item; this will avoid errors or misunderstandings. We request that you place your orders for complete packs; this will make the preparation of the orders and their reception easier. Please always send your orders via e-mail to the person which will be indicated to you, well answer you with an order confirmation.

In case of doubt, do not hesitate to call us for any clarification both on the articles and their application and use. In case of carriers chosen by us, we do not take responsibility for any delay.

## NOTE:

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---



# **EQO** *air* **AP**


## **Air Comprime**


DN75 à DN250


Pression de service : 10-16 bar





**Breveté**


Tube	Code	∅	Long	Pn	€/tube	En lot de	Bar/Box
	72.900.090.106	90	5,80	16 Bar		-	-
	72.900.140.106	140	5,80	16 Bar		-	-
	72.900.200.106	200	5,80	10 Bar		-	-

Manchon	Code	∅	Pn	€	Qté/Box A	Qté/Box B
	72.011.250	250	10 Bar		-	-







Anneau de blocage	Code	∅	PN	€	Qté/Conf. A	Qté/Conf. B
	72.010.090	90	16 Bar			67
	72.010.140	140	16 Bar			20
	72.010.200	200	10 Bar			5

Té à 90°	Code	∅	Pn	€	Qté/Box A	Qté/Box B
	72.040.250	250	10 Bar			1

Coude à 90°	Code	∅	Pn	€	Qté/Box A	Qté/Box B
	72.050.250	250	10 Bar			1

Coude à 45°	Code	∅	Pn	€	Qté/Box A	Qté/Box B
	72.053.250	250	10 Bar			1



Raccord à bride femelle	Code	∅	Pn	€	Qté/Box A	Qté/Box B
	72.035.250.808	250x10"	10 Bar			1
Raccord à bride Mâle	Code	∅	Pn	€	Qté/Box A	Qté/Box B
	72.034.200.648	200x8"	10 Bar			2
	72.034.250.808	250x10"	10 Bar			1
Réducteur	Code	∅	Pn	€	Qté/Box A	Qté/Box B
 *	72.025.250.160	250x160	10 Bar			1
Réducteur fileté	Code	∅	Pn	€	Qté/Box A	Qté/Box B
	72.025.250.248	250x3"	10 Bar			1
Bride de dérivation	Code	∅	Pn	€	Qté/Box A	Qté/Box B
	79.835.250.160	250x160	10 Bar			1
Bouchon avec purge	Code	∅	Pn	€	Qté/Box A	Qté/Box B
	79.865.250	250	10 Bar			1




# **EQO** *air*


TUBES ET RACCORDS ALUMINIUM POUR  
**Air Comprime**

DN75 à DN250  
Pression de service 10-16 bar



Tube	Code	∅	Longueur	Pn	€/tube	En lot de	Box
	82.900.020.104	20	4,00	16 Bar		7	448
	82.900.025.104	25	4,00	16 Bar		7	294
	82.900.032.104	32	4,00	16 Bar		7	196
	82.900.040.104	40	4,00	16 Bar		4	112
	82.900.050.104	50	4,00	16 Bar		4	72
	82.900.063.104	63	4,00	16 Bar		4	44
	82.900.020.106	20	5,80	16 Bar		7	448
	82.900.025.106	25	5,80	16 Bar		7	294
	82.900.032.106	32	5,80	16 Bar		7	196
	82.900.040.106	40	5,80	16 Bar		4	112
	82.900.050.106	50	5,80	16 Bar		4	72
	82.900.063.106	63	5,80	16 Bar		4	44
	82.900.075.106	75	5,80	16 Bar		1	47
	82.900.090.106	90	5,80	16 Bar		1	30
	82.900.110.106	110	5,80	16 Bar		1	20
	82.900.140.106	140	5,80	16 Bar		1	15
82.900.160.106	160	5,80	16 Bar		1	11	

Manchon	Code	∅	Photo	Pn	€	Qté/Box A	Qté/Box B
	82.010.020	20	A	16 Bar		50	400
	82.010.025	25	A	16 Bar		24	192
	82.010.032	32	A	16 Bar		17	136
	82.010.040	40	A	16 Bar		-	48
	82.010.050	50	A	16 Bar		-	30
	82.010.063	63	A	16 Bar		-	24
	82.010.075	75	A	16 Bar		-	11
	82.010.090	90	A	16 Bar		-	8
	82.010.110	110	B	16 Bar		-	8
	82.010.140	140	B	16 Bar		-	4
82.010.160	160	B	16 Bar		-	2	

Manchon Glissement	Code	∅	Pn	€	Qté/Box A	Qté/Box B
	82.012.020	20	16 Bar		50	400
	82.012.025	25	16 Bar		24	192
	82.012.032	32	16 Bar		17	136
	82.012.040	40	16 Bar		-	48
	82.012.050	50	16 Bar		-	30
	82.012.063	63	16 Bar		-	24
	82.012.075	75	16 Bar		-	11
	82.012.090	90	16 Bar		-	8

## Raccord Filetage Femelle



Code	ø	Pn	€	Qté/Box A	Qté/Box B
82.030.020.048	20x1/2"	16 Bar		75	600
82.030.025.068	25x3/4"	16 Bar		60	480
82.030.032.088	32x1"	16 Bar		32	256
82.030.040.108	40x1.1/4"	16 Bar		-	48
82.030.050.128	50x1.1/2"	16 Bar		-	40
82.030.063.168	63x2"	16 Bar		-	24

## Raccord Filetage Mâle



Code	ø	Pn	€	Qté/Box A	Qté/Box B
82.020.020.048	20x1/2"	16 Bar		75	600
82.020.020.068	20x3/4"	16 Bar		75	600
82.020.025.048	25x1/2"	16 Bar		60	480
82.020.025.068	25x3/4"	16 Bar		60	480
82.020.025.088	25x1"	16 Bar		42	336
82.020.032.088	32x1"	16 Bar		32	256
82.020.032.108	32x1.1/4"	16 Bar		24	192
82.020.040.108	40x1.1/4"	16 Bar		-	48
82.020.040.128	40x1.1/2"	16 Bar		-	48
82.020.050.128	50x1.1/2"	16 Bar		-	40
82.020.050.168	50x2"	16 Bar		-	40
82.020.063.168	63x2"	16 Bar		-	24
82.020.063.208	63x2.1/2"	16 Bar		-	24
82.020.075.208	75x2.1/2"	16 Bar		-	12
82.020.075.248	75x3"	16 Bar		-	12
82.020.090.248	90x3"	16 Bar		-	12

## Té à 90°



Code	ø	Photo	Pn	€	Qté/Box A	Qté/Box B
82.040.020	20	A	16 Bar		20	160
82.040.025	25	A	16 Bar		12	96
82.040.032	32	A	16 Bar		-	42
82.040.040	40	A	16 Bar		-	16
82.040.050	50	A	16 Bar		-	10
82.040.063	63	A	16 Bar		-	12
82.040.075	75	A	16 Bar		-	6
82.040.090	90	A	16 Bar		-	4
82.040.110	110	B	16 Bar		-	2
82.040.140	140	B	16 Bar		-	2
82.040.160	160	B	16 Bar		-	1

## Té à 90° Filetage Femelle



Code	ø	Pn	€	Qté/Box A	Qté/Box B
82.041.020.048	20x1/2"	16 Bar		28	224
82.041.025.068	25x3/4"	16 Bar		20	160
82.041.032.088	32x1"	16 Bar		-	42
82.041.040.108	40x1.1/4"	16 Bar		-	24
82.041.050.128	50x1.1/2"	16 Bar		-	15
82.041.063.168	63x2"	16 Bar		-	12

## Coude à 90°



A



B



Code	ø	Photo	Pn	€	Qté/Box A	Qté/Box B
82.050.020	20	A	16 Bar		32	256
82.050.025	25	A	16 Bar		24	192
82.050.032	32	A	16 Bar		-	64
82.050.040	40	A	16 Bar		-	32
82.050.050	50	A	16 Bar		-	16
82.050.063	63	A	16 Bar		-	12
82.050.075	75	A	16 Bar		-	6
82.050.090	90	A	16 Bar		-	4
82.050.110	110	B	16 Bar		-	3
82.050.140	140	B	16 Bar		-	3
82.050.160	160	B	16 Bar		-	1



## Coude à 90° Filetage Mâle





Code	ø	Pn	€	Qté/Box A	Qté/Box B
82.052.020.048	20x1/2"	16 Bar		65	520
82.052.025.048	25x1/2"	16 Bar		38	304
82.052.025.068	25x3/4"	16 Bar		38	304
82.052.032.088	32x1"	16 Bar		18	144
82.052.040.108	40x1.1/4"	16 Bar		-	48
82.052.040.128	40x1.1/2"	16 Bar		-	48
82.052.040.168	40x2"	16 Bar		-	40
82.052.050.128	50x1.1/2"	16 Bar		-	32
82.052.063.168	63x2"	16 Bar		-	18



Coude à 45°		Code	∅	Photo	Pn	€	Qté/Box A	Qté/Box B	
	A	82.053.020	20	A	16 Bar		40	320	
		82.053.025	25	A	16 Bar		23	184	
		82.053.032	32	A	16 Bar		-	60	
		82.053.040	40	A	16 Bar		-	40	
		82.053.050	50	A	16 Bar		-	24	
		82.053.063	63	A	16 Bar		-	12	
		82.053.075	75	A	16 Bar		-	12	
		82.053.090	90	A	16 Bar		-	4	
		B	82.053.110	110	B	16 Bar		-	3
			82.053.140	140	B	16 Bar		-	2
		82.053.160	160	B	16 Bar		-	1	

Raccord à bride		Code	∅	Photo	Pn	€	Qté/Box A	Qté/Box B	
	A	82.035.090.248	90x3"	A	16 Bar		-	8	
		82.035.110.328	110x4"	B	16 Bar		-	6	
		B	82.035.140.408	140x5"	C	16 Bar		-	4
		C	82.035.160.488	160x6"	C	16 Bar		-	2

Réduction		Code	∅	Photo	Pn	€	Qté/Box A	Qté/Box B
	A	82.025.025.020	25x20	A	16 Bar		65	520
		82.025.032.025	32x25	A	16 Bar		60	288
		82.025.040.020	40x20	A	16 Bar		24	192
		82.025.040.025	40x25	A	16 Bar		24	192
		82.025.040.032	40x32	A	16 Bar		24	192
		82.025.050.040	50x40	A	16 Bar		16	128
		82.025.063.040	63x40	A	16 Bar		-	36
		82.025.063.050	63x50	A	16 Bar		-	64
		82.025.075.063	75x63	A	16 Bar		-	48
		82.025.090.063	90x63	A	16 Bar		-	20
	B	82.025.090.075	90x75	A	16 Bar		-	20
		82.025.110.090	110x90	B	16 Bar		-	12
		82.025.140.110	140x110	B	16 Bar		-	8
		82.025.160.110	160x110	B	16 Bar		-	4
		82.025.160.140	160x140	B	16 Bar		-	4



# EQO *nitro*

TUBES ET RACCORDS ALUMINIUM

## Azote et Gaz neutre

DN20 À DN63


Pression de service : 16 bar




Tube	Code	∅	Longueur	Pn	€/tube	En lot de	Bar/Box
	86.900.020.104	20	4,00	16 Bar		7	448
	86.900.025.104	25	4,00	16 Bar		7	294
	86.900.020.106	20	5,80	16 Bar		7	448
	86.900.025.106	25	5,80	16 Bar		7	294
	86.900.032.106	32	5,80	16 Bar		7	196
	86.900.040.106	40	5,80	16 Bar		4	112
	86.900.050.106	50	5,80	16 Bar		4	72
	86.900.063.106	63	5,80	16 Bar		4	44

Manchon	Code	∅	Pn	€	Qté/Box A	Qté/Box B
	86.010.020	20	16 Bar		50	400
	86.010.025	25	16 Bar		24	192
	86.010.032	32	16 Bar		17	136
	86.010.040	40	16 Bar		-	48
	86.010.050	50	16 Bar		-	30
	86.010.063	63	16 Bar		-	24

Machon Glissement	Code	∅	Pn	€	Qté/Box A	Qté/Box B
	86.012.020	20	16 Bar		50	400
	86.012.025	25	16 Bar		24	192
	86.012.032	32	16 Bar		17	136
	86.012.040	40	16 Bar		-	48
	86.012.050	50	16 Bar		-	30
	86.012.063	63	16 Bar		-	24


Raccord Filetage Femelle	Code	∅	Pn	€	Qté/Box A	Qté/Box B
	86.030.020.048	20x1/2"	16 Bar		75	600
	86.030.025.068	25x3/4"	16 Bar		60	480
	86.030.032.088	32x1"	16 Bar		32	256
	86.030.040.108	40x1.1/4"	16 Bar		-	48
	86.030.050.128	50x1.1/2"	16 Bar		-	40
	86.030.063.168	63x2"	16 Bar		-	24


Raccord Filetage Mâle	Code	∅	Pn	€	Qté/Box A	Qté/Box B
	86.020.020.048	20x1/2"	16 Bar		75	600
	86.020.020.068	20x3/4"	16 Bar		75	600
	86.020.025.048	25x1/2"	16 Bar		60	480
	86.020.025.068	25x3/4"	16 Bar		60	480
	86.020.025.088	25x1"	16 Bar		42	336
	86.020.032.088	32x1"	16 Bar		32	256
	86.020.032.108	32x1.1/4"	16 Bar		24	192
	86.020.040.108	40x1.1/4"	16 Bar		-	48
	86.020.040.128	40x1.1/2"	16 Bar		-	48
	86.020.050.128	50x1.1/2"	16 Bar		-	40
	86.020.050.168	50x2"	16 Bar		-	40
	86.020.063.168	63x2"	16 Bar		-	24
	86.020.063.208	63x2.1/2"	16 Bar		-	24


Té à 90°	Code	∅	Pn	€	Qté/Box A	Qté/Box B
	86.040.020	20	16 Bar		20	160
	86.040.025	25	16 Bar		12	96
	86.040.032	32	16 Bar		-	42
	86.040.040	40	16 Bar		-	16
	86.040.050	50	16 Bar		-	10
	86.040.063	63	16 Bar		-	12

Té à 90° Filetage Femelle	Code	∅	Pn	€	Qté/Box A	Qté/Box B
	86.041.020.048	20x1/2"	16 Bar		28	224
	86.041.025.068	25x3/4"	16 Bar		20	160
	86.041.032.088	32x1"	16 Bar		-	42
	86.041.040.108	40x1.1/4"	16 Bar		-	24
	86.041.050.128	50x1.1/2"	16 Bar		-	15
	86.041.063.168	63x2"	16 Bar		-	12

Coude à 90°	Code	∅	Pn	€	Qté/Box A	Qté/Box B
	86.050.020	20	16 Bar		32	256
	86.050.025	25	16 Bar		24	192
	86.050.032	32	16 Bar		-	64
	86.050.040	40	16 Bar		-	32
	86.050.050	50	16 Bar		-	16
	86.050.063	63	16 Bar		-	12

Coude à 90° Filetage Mâle	Code	∅	Pn	€	Qté/Box A	Qté/Box B
	86.052.020.048	20x1/2"	16 Bar		65	520
	86.052.025.068	25x3/4"	16 Bar		38	304
	86.052.032.088	32x1"	16 Bar		18	144
	86.052.040.108	40x1.1/4"	16 Bar		-	48
	86.052.040.128	40x1.1/2"	16 Bar		-	40
	86.052.050.128	50x1.1/2"	16 Bar		-	32
	86.052.063.168	63x2"	16 Bar		-	18

Coude à 45°	Code	∅	Pn	€	Qté/Box A	Qté/Box B
	86.053.020	20	16 Bar		40	320
	86.053.025	25	16 Bar		23	184
	86.053.032	32	16 Bar		-	60
	86.053.040	40	16 Bar		-	40
	86.053.050	50	16 Bar		-	24
	86.053.063	63	16 Bar		-	12

Raccord à bride	Code	∅	Pn	€	Qtyé/Box A	Qté/Box B
	86.025.025.020	25x20	16 Bar		65	520
	86.025.032.025	32x25	16 Bar		60	288
	86.025.040.020	40x20	16 Bar		24	192
	86.025.040.025	40x25	16 Bar		24	192
	86.025.040.032	40x32	16 Bar		24	192
	86.025.050.040	50x40	16 Bar		16	128
	86.025.063.040	63x40	16 Bar		-	36
	86.025.063.050	63x50	16 Bar		-	64





# EQO *vac*


TUBES ET RACCORDS ALUMINIUM


## Vide


DN20 à DN160

Pression < -10mbar



Tube	Code	∅	Longueur	Pn	€/tube	En lot de	Bar/Box
	84.900.020.104	20	4,00	>-10 mbar		7	448
	84.900.020.106	20	5,80	>-10 mbar		7	448
	84.900.025.106	25	5,80	>-10 mbar		7	294
	84.900.032.106	32	5,80	>-10 mbar		7	196
	84.900.040.106	40	5,80	>-10 mbar		4	112
	84.900.050.106	50	5,80	>-10 mbar		4	72
	84.900.063.106	63	5,80	>-10 mbar		4	44
	84.900.075.106	75	5,80	>-10 mbar		1	42
	84.900.090.106	90	5,80	>-10 mbar		1	30
	84.900.110.106	110	5,80	>-10 mbar		1	20
	84.900.140.106	140	5,80	>-10 mbar		1	15
	84.900.160.106	160	5,80	>-10 mbar		1	11

Manchon	Code	∅	Photo	Pn	€	Qté/Box A	Qté/Box B
	84.010.020	20	A	>-10 mbar		50	400
	84.010.025	25	A	>-10 mbar		24	192
	84.010.032	32	A	>-10 mbar		17	136
	84.010.040	40	A	>-10 mbar		-	48
	84.010.050	50	A	>-10 mbar		-	30
	84.010.063	63	A	>-10 mbar		-	24
	84.010.075	75	A	>-10 mbar		-	11
	84.010.090	90	A	>-10 mbar		-	8
	84.010.110	110	B	>-10 mbar		-	8
	84.010.140	140	B	>-10 mbar		-	4
	84.010.160	160	B	>-10 mbar		-	2

Manchon Glissement	Code	∅	Pn	€	Qté/Box A	Qté/Box B
	84.012.020	20	>-10 mbar		50	400
	84.012.025	25	>-10 mbar		24	192
	84.012.032	32	>-10 mbar		17	136
	84.012.040	40	>-10 mbar		-	48
	84.012.050	50	>-10 mbar		-	30
	84.012.063	63	>-10 mbar		-	24
	84.012.075	75	>-10 mbar		-	11
	84.012.090	90	>-10 mbar		-	8

## Raccord Filetage Femelle



Code	∅	Pn	€	Qté/Box A	Qté/Box B
84.030.020.048	20x1/2"	>-10 mbar		75	600
84.030.025.068	25x3/4"	>-10 mbar		60	480
84.030.032.088	32x1"	>-10 mbar		32	256
84.030.040.108	40x1.1/4"	>-10 mbar		-	48
84.030.050.128	50x1.1/2"	>-10 mbar		-	40
84.030.063.168	63x2"	>-10 mbar		-	24

## Raccord Filetage Mâle



Code	∅	Pn	€	Qté/Box A	Qté/Box B
84.020.020.048	20x1/2"	>-10 mbar		75	600
84.020.020.068	20x3/4"	>-10 mbar		75	600
84.020.025.048	25x1/2"	>-10 mbar		60	480
84.020.025.068	25x3/4"	>-10 mbar		60	480
84.020.025.088	25x1"	>-10 mbar		42	336
84.020.032.088	32x1"	>-10 mbar		32	256
84.020.032.108	32x1.1/4"	>-10 mbar		24	192
84.020.040.108	40x1.1/4"	>-10 mbar		-	48
84.020.040.128	40x1.1/2"	>-10 mbar		-	48
84.020.050.128	50x1.1/2"	>-10 mbar		-	40
84.020.050.168	50x2"	>-10 mbar		-	40
84.020.063.168	63x2"	>-10 mbar		-	24
84.020.063.208	63x2.1/2"	>-10 mbar		-	24
84.020.075.208	75x2.1/2"	>-10 mbar		-	12
84.020.075.248	75x3"	>-10 mbar		-	12
84.020.090.248	90x3"	>-10 mbar		-	12

## Té à 90°



A



B

Code	∅	Photo	Pn	€	Qté/Box A	Qté/Box B
84.040.020	20	A	>-10 mbar		20	160
84.040.025	25	A	>-10 mbar		12	96
84.040.032	32	A	>-10 mbar		-	42
84.040.040	40	A	>-10 mbar		-	16
84.040.050	50	A	>-10 mbar		-	10
84.040.063	63	A	>-10 mbar		-	12
84.040.075	75	A	>-10 mbar		-	6
84.040.090	90	A	>-10 mbar		-	4
84.040.110	110	B	>-10 mbar		-	2
84.040.140	140	B	>-10 mbar		-	2
84.040.160	160	B	>-10 mbar		-	1

## Té à 90° Filetage Femelle



Code	∅	Pn	€	Qté/Box A	Qté/Box B
84.041.020.048	20x1/2"	>-10 mbar		28	224
84.041.025.068	25x3/4"	>-10 mbar		20	160
84.041.032.088	32x1"	>-10 mbar		-	42
84.041.040.108	40x1.1/4"	>-10 mbar		-	24
84.041.050.128	50x1.1/2"	>-10 mbar		-	15
84.041.063.168	63x2"	>-10 mbar		-	12

## Coude à 90°



A



B

Code	∅	Photo	Pn	€	Qté/Box A	Qté/Box B
84.050.020	20	A	>-10 mbar		32	256
84.050.025	25	A	>-10 mbar		24	192
84.050.032	32	A	>-10 mbar		-	64
84.050.040	40	A	>-10 mbar		-	32
84.050.050	50	A	>-10 mbar		-	16
84.050.063	63	A	>-10 mbar		-	12
84.050.075	75	A	>-10 mbar		-	6
84.050.090	90	A	>-10 mbar		-	4
84.050.110	110	B	>-10 mbar		-	3
84.050.140	140	B	>-10 mbar		-	3
84.050.160	160	B	>-10 mbar		-	1

## Coude à 90° Filetage Mâle



Code	∅	Pn	€	Qté/Box A	Qté/Box B
84.052.020.048	20x1/2"	>-10 mbar		65	520
84.052.025.048	25x1/2"	>-10 mbar		38	304
84.052.025.068	25x3/4"	>-10 mbar		38	304
84.052.032.088	32x1"	>-10 mbar		18	144
84.052.040.108	40x1.1/4"	>-10 mbar		-	48
84.052.040.128	40x1.1/2"	>-10 mbar		-	48
84.052.040.168	40x2"	>-10 mbar		-	40
84.052.050.128	50x1.1/2"	>-10 mbar		-	32
84.052.063.168	63x2"	>-10 mbar		-	18

## Coude à 45°



A

B

Code	∅	Photo	Pn	€	Qté/Box A	Qté/Box B
84.053.020	20	A	>-10 mbar		40	320
84.053.025	25	A	>-10 mbar		23	184
84.053.032	32	A	>-10 mbar		-	60
84.053.040	40	A	>-10 mbar		-	40
84.053.050	50	A	>-10 mbar		-	24
84.053.063	63	A	>-10 mbar		-	12
84.053.075	75	A	>-10 mbar		-	6
84.053.090	90	A	>-10 mbar		-	4
84.053.110	110	B	>-10 mbar		-	3
84.053.140	140	B	>-10 mbar		-	2
84.053.160	160	B	>-10 mbar		-	1

## Raccord à bride



A

B

C

Code	∅	Photo	Pn	€	Qté/Box A	Qté/Box B
84.035.090.248	90x3"	A	>-10 mbar		-	8
84.035.110.328	110x4"	B	>-10 mbar		-	6
84.035.140.408	140x5"	C	>-10 mbar		-	4
84.035.160.488	160x6"	C	>-10 mbar		-	2

## Réduction



A

B

Code	∅	Photo	Pn	€	Qté/Box A	Qté/Box B
84.025.025.020	25x20	A	>-10 mbar		65	520
84.025.032.025	32x25	A	>-10 mbar		60	288
84.025.040.020	40x20	A	>-10 mbar		24	192
84.025.040.025	40x25	A	>-10 mbar		24	192
84.025.040.032	40x32	A	>-10 mbar		24	192
84.025.050.040	50x40	A	>-10 mbar		16	128
84.025.063.040	63x40	A	>-10 mbar		-	36
84.025.063.050	63x50	A	>-10 mbar		-	64
84.025.075.063	75x63	A	>-10 mbar		-	48
84.025.090.063	90x63	A	>-10 mbar		-	20
84.025.090.075	90x75	A	>-10 mbar		-	20
84.025.110.090	110x90	B	>-10 mbar		-	12
84.025.140.110	140x110	B	>-10 mbar		-	8
84.025.160.110	160x110	B	>-10 mbar		-	4
84.025.160.140	160x140	B	>-10 mbar		-	4





# **EQO** *airHP*


## **Air Comprime**

DN20 à DN63


Pression (de service) : 70 bar




Tube	Code	∅	Longueur	Pn	€/tube	En lot de	Bar/Box
	85.900.020.104	20	4	70 Bar		7	448
	85.900.025.104	25	4	70 Bar		7	294
	85.900.032.104	32	4	70 Bar		7	196
	85.900.040.104	40	4	70 Bar		4	112
	85.900.050.104	50	4	70 Bar		4	72
	85.900.063.104	63	4	70 Bar		4	44

Manchon	Code	∅	Pn	€	Qté/Box A	Qté/Box B
	85.010.020	20	70 bar		50	400
	85.010.025	25	70 bar		24	192
	85.010.032	32	70 bar		-	136
	85.010.140	40	70 bar		-	48
	85.010.050	50	70 bar		-	30
	85.010.063	63	70 bar		-	24

Machon Glissement	Code	∅	Pn	€	Qté/Box A	Qté/Box B
	85.012.020	20	70 Bar		50	400
	85.012.025	25	70 Bar		24	192
	85.012.032	32	70 Bar		17	136
	85.012.040	40	70 Bar		-	48
	85.012.050	50	70 Bar		-	30
	85.012.063	63	70 Bar		-	24

Raccord Filetage Femelle	Code	∅	Pn	€	Qté/Box A	Qté/Box B
	85.030.020.048	20x1/2"	70 Bar		75	600
	85.030.025.068	25x3/4"	70 Bar		60	480
	85.030.032.088	32x1"	70 Bar		32	256
	85.030.040.108	40x1.1/4"	70 Bar		-	48
	85.030.050.128	50x1.1/2"	70 Bar		-	40
	85.030.063.168	63x2"	70 Bar		-	24

Raccord Filetage Mâle	Code	∅	Pn	€	Qté/Box A	Qté/Box B
	85.020.020.048	20x1/2"	70 Bar		65	600
	85.020.020.068	20x3/4"	70 Bar		60	600
	85.020.025.048	25x1/2"	70 Bar		24	480
	85.020.025.068	25x3/4"	70 Bar		24	480
	85.020.025.088	25x1"	70 Bar		24	336
	85.020.032.088	32x1"	70 Bar		-	256
	85.020.032.108	32x1.1/4"	70 Bar		-	192
	85.020.040.108	40x1.1/4"	70 Bar		-	48
	85.020.040.128	40x1.1/2"	70 Bar		-	48
	85.020.050.128	50x1.1/2"	70 Bar		-	40
	85.020.050.168	50x2"	70 Bar		-	40
	85.020.063.168	63x2"	70 Bar		-	24
	85.020.063.208	63x2.1/2"	70 Bar		-	24

Té à 90°		Code	ø	Pn	€	Qté/Box A	Qté/Box B
		85.040.020	20	70 Bar		20	160
		85.040.025	25	70 Bar		12	96
		85.040.032	32	70 Bar		-	42
		85.040.040	40	70 Bar		-	16
		85.040.050	50	70 Bar		-	10
		85.040.063	63	70 Bar		-	12
Té à 90° Filetage Femelle		Code	ø	Pn	€	Qté/Box A	Qté/Box B
		85.041.020.048	20x1/2"	70 Bar		28	224
		85.041.025.068	25x3/4"	70 Bar		20	160
		85.041.032.088	32x1"	70 Bar		-	42
		85.041.040.108	40x1.1/4"	70 Bar		-	24
		85.041.050.128	50x1.1/2"	70 Bar		-	15
		85.041.063.168	63x2"	70 Bar		-	12
Coude à 90°		Code	ø	Pn	€	Qté/Box A	Qté/Box B
		85.050.020	20	70 Bar		32	256
		85.050.025	25	70 Bar		24	192
		85.050.032	32	70 Bar		-	64
		85.050.040	40	70 Bar		-	32
		85.050.050	50	70 Bar		-	16
		85.050.063	63	70 Bar		-	12
Coude à 90° Filetage Mâle		Code	ø	Pn	€	Qté/Box A	Qté/Box B
		85.052.020.048	20x1/2"	70 Bar		65	520
		85.052.025.068	25x3/4"	70 Bar		38	304
		85.052.032.088	32x1"	70 Bar		18	144
		85.052.040.108	40x1.14"	70 Bar		-	48
		85.052.050.128	50x1.1/2"	70 Bar		-	32
		85.052.063.168	63x2"	70 Bar		-	18
Coude à 45°		Code	ø	Pn	€	Qté/Box A	Qté/Box B
		85.053.020	20	70 Bar		40	320
		85.053.025	25	70 Bar		23	184
		85.053.032	32	70 Bar		-	60
		85.053.040	40	70 Bar		-	40
		85.053.050	50	70 Bar		-	24
		85.053.063	63	70 Bar		-	12
Réduction		Code	ø	Pn	€	Qté/Box A	Qté/Box B
		85.025.025.020	25x20	70 Bar		65	520
		85.025.032.025	32x25	70 Bar		60	288
		85.025.040.020	40x20	70 Bar		24	192
		85.025.040.025	40x25	70 Bar		24	192
		85.025.040.032	40x32	70 Bar		24	192
		85.025.050.040	50x40	70 Bar		16	128
		85.025.063.040	63x40	70 Bar		-	36
		85.025.063.050	63x50	70 Bar		-	64





# EQO *oil*HP


DN20 à DN25


Pression (de service) : 70 bar





Tube	Code	∅	Longueur	Pn	€/tube	En lot de	Bar/Box
	80.900.020.104	20	4	70 Bar		7	448
	80.900.025.104	25	4	70 Bar		7	294

Manchon	Code	∅	Pn	€	Qté/Box A	Qté/Box B
	80.010.020	20	70 bar		50	400
	80.010.025	25	70 bar		24	192

Manchon Glissement	Code	∅	Pn	€	Qté/Box A	Qté/Box B
	80.012.020	20	70 Bar		50	400
	80.012.025	25	70 Bar		24	192

Raccord Filetage Femelle	Code	∅	Pn	€	Qté/Box A	Qté/Box B
	80.030.020.048	20x1/2"	70 Bar		75	600
	80.030.025.068	25x3/4"	70 Bar		60	480

Raccord Filetage Mâle	Code	∅	Pn	€	Qté/Box A	Qté/Box B
	80.020.020.048	20x1/2"	70 Bar		75	600
	80.020.020.068	20x3/4"	70 Bar		75	600
	80.020.025.048	25x1/2"	70 Bar		60	480
	80.020.025.068	25x3/4"	70 Bar		60	480
	80.020.025.088	25x1"	70 Bar		42	336

Té à 90°	Code	∅	Pn	€	Qté/Box A	Qté/Box B
	80.040.020	20	70 bar		20	160
	80.040.025	25	70 bar		12	96



## Té à 90° Filetage Femelle



Code	∅	Pn	€	Qté//Box A	Qté/Box B
80.041.020.048	20x1/2"	70 Bar		28	224
80.041.025.068	25x3/4"	70 Bar		20	160

## Coude à 90°



Code	∅	Pn	€	Qté/Box A	Qté/Box B
80.050.020	20	70 bar		32	256
80.050.025	25	70 bar		24	192

## Coude à 90° Filetage Mâle



Code	∅	Pn	€	Qté/Box A	Qté/Box B
80.052.020.048	20x1/2"	70 Bar		65	520
80.052.025.068	25x3/4"	70 Bar		38	304

## Coude à 45°



Code	∅	Pn	€	Qté/Box A	Qté/Box B
80.053.020	20	70 bar		40	320
80.053.025	25	70 bar		23	184

## Réduction



Code	∅	Pn	€	Qté/Box A	Qté/Box B
80.025.025.020	25x20	70 bar		65	520



# EQO*fluids*

ACCESSOIRES DE DISTRIBUTION

## **Air Comprime** **et autres fluides**

DN20 à DN250

Pression de service : suivant produit



## Bride de Dérivation à Collier



Code	ø	Pn	€	Qté/Box A	Qté/Box B
89.835.025.048	25x1/2"	40 Bar		48	384
89.835.032.048	32x1/2"	40 Bar		36	288
89.835.040.048	40x1/2"	40 Bar		20	160
89.835.040.068	40x3/4"	40 Bar		20	160
89.835.050.048	50x1/2"	40 Bar		16	128
89.835.050.068	50x3/4"	40 Bar		16	128
89.835.050.088	50x1"	40 Bar		16	128
89.835.063.048	63x1/2"	40 Bar		-	45
89.835.063.068	63x3/4"	40 Bar		-	45
89.835.063.088	63x1"	40 Bar		-	45
89.835.075.088	75x1"	16 Bar		-	40
89.835.075.168	75x2"	16 Bar		-	30
89.835.090.088	90x1"	16 Bar		-	20
89.835.090.168	90x2"	16 Bar		-	20
89.835.110.088	110x1"	16 Bar		-	20
89.835.110.168	110x2"	16 Bar		-	20
89.835.110.248	110x3"	16 Bar		-	16
89.835.140.248	140x3"	16 Bar		-	6
89.835.160.168	160X2"	16 Bar		-	4
89.835.160.248	160X3"	16 Bar		-	4

## Bride "Col de Cygne"

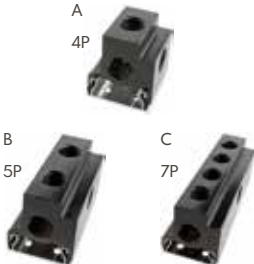



Code	ø	Pn	€	Qté/Box A	Qté/Box B
89.830.025.020	25x20	40 Bar		20	160
89.830.032.020	32x20	40 Bar		20	160
89.830.040.020	40x20	40 Bar		-	40
89.830.040.025	40x25	40 Bar		-	40
89.830.050.020	50x20	40 Bar		-	36
89.830.050.025	50x25	40 Bar		-	36
89.830.063.020	63x20	40 Bar		-	36
89.830.063.025	63x25	40 Bar		-	36


## Bride "Col de Cygne" taraudée





Code	ø	Pn	€	Qté/Box A	Qté/Box B
89.830.025.048	25x1/2"	40 Bar		20	160
89.830.032.048	32x1/2"	40 Bar		20	160
89.830.040.048	40x1/2"	40 Bar		-	40
89.830.040.068	40x3/4"	40 Bar		-	40
89.830.050.048	50x1/2"	40 Bar		-	36
89.830.050.068	50x3/4"	40 Bar		-	36
89.830.063.048	63x1/2"	40 Bar		-	36
89.830.063.068	63x3/4"	40 Bar		-	36


Appliques murales	Code	∅	Photo	Pn	€	Qté/Box A	Qté/Box B
	89.844.048	1/2"	A	70 Bar		18	144
	89.845.048	1/2"	B	70 Bar		-	48
	89.847.048	1/2"	C	70 Bar		-	32
	89.844.068.048	3/4"x1/2"	A	70 Bar		18	144
	89.845.068.048	3/4"x1/2"	B	70 Bar		-	48
	89.847.068.048	3/4"x1/2"	C	70 Bar		-	32


Connexion Excentrique Distributeur	Code	∅	Pn	€	Qté/Box A	Qté/Box B
	89.861.048	1/2"x1/2"	70 Bar		96	768


Applique 45° Avec Purge	Code	∅	Photo	Pn	€	Qté/Box A	Qté/Box B
	89.841.025.048	25x1/2"	1P	16 Bar		8	80
	89.842.025.048	25x1/2"	2P	16 Bar		8	80


Applique murale complète 1S	Code	∅	Pn	€	Qté/Box A	Qté/Box B
	89.885.020.048	20x1/2"	16 Bar		-	30
	89.885.025.048	25x1/2"	16 Bar		-	30


Applique murale complète 2S	Code	∅	Pn	€	Qté/Box A	Qté/Box B
	89.886.020.048	20x1/2"	16 Bar		-	30
	89.886.025.048	25x1/2"	16 Bar		-	30


Vanne à sphère T/T Aluminium	Code	ø	Pn	€	Qté/Box A	Qté/Box B
	89.881.020.020	20	16 Bar		16	64
	89.881.025.020	25x20	16 Bar		12	48
	89.881.025.025	25	16 Bar		8	32
	89.881.032.032	32	16 Bar		1	24
	89.881.040.040	40	16 Bar		1	14
	89.881.050.050	50	16 Bar		1	10
	89.881.063.063	63	16 Bar		1	4


Vanne mixte Aluminium	Code	ø	Pn	€	Qté/Box A	Qté/Box B
	89.882.020.048	20x1/2"	16 Bar		16	64
	89.882.025.068	25x3/4"	16 Bar		8	32
	89.882.032.088	32x1"	16 Bar		1	24
	89.882.040.108	40x1.1/4"	16 Bar		1	14
	89.882.050.128	50x1.1/2"	16 Bar		1	10
	89.882.063.168	63x2	16 Bar		1	4


Vanne à sphère T/T Aluminium HP	Code	ø	Pn	€	Qté/Box A	Qté/Box B
HP 	89.891.020.020	20	40 Bar		16	64
	89.891.025.020	25x20	40 Bar		12	48
	89.891.025.025	25	40 Bar		8	32
	89.891.032.032	32	40 Bar		1	24
	89.891.040.040	40	40 Bar		1	14
	89.891.050.050	50	40 Bar		1	10
	89.891.063.063	63	40 Bar		1	4


Vanne mixte Aluminium HP	Code	ø	Pn	€	Qté/Box A	Qté/Box B
HP 	89.892.020.048	20x1/2"	40 Bar		16	64
	89.892.025.068	25x3/4"	40 Bar		8	32
	89.892.032.088	32x1"	40 Bar		1	24
	89.892.040.108	40x1.1/4"	40 Bar		1	14
	89.892.050.128	50x1.1/2"	40 Bar		1	10
	89.892.063.168	63x2	40 Bar		1	4

Vanne FF Alu	Code	ø	Pn	€	Qté/Box A	Qté/Box B
	89.883.048.048	1/2"	16 Bar		20	80
	89.883.068.068	3/4"	16 Bar		16	64
	89.883.088.088	1"	16 Bar		12	48
	89.883.108.108	1.1/4"	16 Bar		4	32
	89.883.128.128	1.1/2"	16 Bar		2	14
	89.883.168.168	2"	16 Bar		2	10
	89.883.208.208	2.1/2"	16 Bar		2	8


Vanne MF Alu	Code	ø	Pn	€	Qté/Box A	Qté/Box B
	89.884.048.048	1/2"	16 Bar		20	80
	89.884.068.068	3/4"	16 Bar		16	64
	89.884.088.088	1"	16 Bar		12	48
	89.884.108.108	1.1/4"	16 Bar		4	32
	89.884.128.128	1.1/2"	16 Bar		2	14
	89.884.168.168	2"	16 Bar		2	10
	89.884.208.208	2.1/2"	16 Bar		2	8


Vanne FF HP Alu	Code	ø	Pn	€	Qté/Box A	Qté/Box B
HP 	89.893.048.048	1/2"	40 Bar		20	80
	89.893.068.068	3/4"	40 Bar		16	64
	89.893.088.088	1"	40 Bar		12	48
	89.893.108.108	1.1/4"	40 Bar		4	32
	89.893.128.128	1.1/2"	40 Bar		2	14
	89.893.168.168	2"	40 Bar		2	10


Vanne MF HP Alu	Code	ø	Pn	€	Qté/Box A	Qté/Box B
HP 	89.894.048.048	1/2"	40 Bar		20	80
	89.894.068.068	3/4"	40 Bar		16	64
	89.894.088.088	1"	40 Bar		12	48
	89.894.108.108	1.1/4"	40 Bar		4	32
	89.894.128.128	1.1/2"	40 Bar		2	14
	89.894.168.168	2"	40 Bar		2	10


Vanne 3 Voies	Code	∅	Pn	€	Qté/Box A	Qté/Box B
	89.887.032	32x32x32	16 Bar		2024	
	89.887.040	40x40x40	16 Bar		2024	
	89.887.050	50x50x50	16 Bar		2024	
	89.887.063	63x63x63	16 Bar		2	




Poignée cadenassable	Code	∅	€	Qté/Box A	Qté/Box B
	89.888.020	20		10	50
	89.888.025	25		10	50
	89.888.032	32		10	50
	89.888.040	40		10	50
	89.888.050	50		10	50
	89.888.063	63		10	50

Vanne Laiton FF	Code	∅	Pn	€	Qté/Box A	Qté/Box B
	89.821.248	3"	25 bar		4	-

Vanne papillon	Code	∅	PN	€	Qté/Box. A	Qté/Box B
	89.826.248	DN80 3"	16 Bar			
	89.826.408	DN125 5"	16 Bar			
	89.826.488	DN150 6"	16 Bar			
	89.826.648	DN200 8"	16 Bar			
	89.826.808	DN250 10"	16 Bar			


Vanne papillon	Code	∅	Pn	€	Qté/Box A	Qté/Box B
	89.827.248	DN80 3"	16 Bar		1	-
	89.827.328	DN100 4"	16 Bar		1	-
	89.827.408	DN125 5"	16 Bar		1	-




Vanne papillon	Code	∅	Pn	€	Qté/Box A	Qté/Box B
	89.825.488	DN150 6"	16 Bar		1	-
	89.825.648	DN200 8"	16 Bar		1	-
	89.825.808	DN250 10"	16 Bar		1	-








Bride	Code	∅	Item	Pn	€	Qté/Box A	Qté/Box B	
	89.838.140	DN140 - 5"	A/B	16 Bar		10	-	
	89.838.160	DN160 - 6"	B	16 Bar		10	-	
	89.838.200	DN200 - 8"	B	16 Bar		5	-	
	89.838.250	DN250 10"	B	16 Bar		5	-	
								-
	89.839.110	DN110 - 4"	A	16 Bar		11	-	
	89.839.160	DN160 - 6"	A	16 Bar		10	-	


"A" To be connected with our fittings  
"B" Standard Flange for Flange

Joint Plat pour Bride	Code	∅	€	Qté/Box A	Qté/Box B
	89.118.110	110		10	20
	89.118.140	140		10	20
	89.118.160	160		10	20
	79.118.200	200		10	20
	79.118.250	250		1	1


Cône de Chanfrein	Code	∅	Pn	€	Qté/Box A	Qté/Box B
	89.120.140	140			50	-
	89.120.160	160			50	-
	89.120.200	200			50	-
	89.120.250	250			50	-


Adaptateur Mâle	Code	∅	Pn	€	Qté/Box A	Qté/Box B
	89.867.020.048	20x1/2"	70 Bar		100	800
	89.867.025.068	25x3/4"	70 Bar		75	600
	89.867.032.088	32x1"	70 Bar		32	256
	89.867.040.108	40x1.1/4"	70 Bar		18	144
	89.867.050.128	50x1.1/2"	70 Bar		-	75
	89.867.063.168	63x2"	70 Bar		-	24
	* 89.867.063.208	75x2.1/2	70 Bar		-	-
	* 89.867.075.248	75x3	70 Bar		-	-
	89.867.090.248	90x3"	70 Bar		-	20

Adaptateur Femelle	Code	∅	Pn	€	Qté/Box A	Qté/Box B
	89.869.020.048	20x1/2"	70 Bar		100	800
	89.869.025.068	25x3/4"	70 Bar		75	600
	89.869.032.088	32x1"	70 Bar		32	256
	89.869.040.108	40x1.1/4"	70 Bar		18	144
	89.869.050.128	50x1.1/2"	70 Bar		-	75
	89.869.063.168	63x2"	70 Bar		-	24
	* 89.869.075.208	75x2.1/2	70 Bar		-	-
	* 89.869.075.248	75x3	70 Bar		-	-
	89.869.090.248	90x3"	70 Bar		-	20

Bouchon	Code	∅	Pn	€	Qté/Box A	Qté/Box B
	89.865.020	20	70 Bar		20	560
	89.865.025	25	70 Bar		20	400
	89.865.032	32	70 Bar		20	240
	89.865.040	40	70 Bar		10	160
	89.865.050	50	70 Bar		18	72
	89.865.063	63	70 Bar		7	28
	89.865.075	75	16 Bar		1	60
	89.865.090	90	16 Bar		1	36
	89.865.110	110	16 Bar		1	21
	89.865.140	140	16 Bar		1	8
	89.865.160	160	16 Bar		1	12

Purge Manuelle	Code	∅	Pn	€	Qté/Box A	Qté/Box B
	CA.823.028	1/4"	25 Bar		20	240

Reduction Concentrique	Code	∅	Pn	€	Qté/Box A	Qté/Box B
	89.860.068.048	3/4"x1/2"	70 Bar		5	-
	89.860.088.048	1"x1/2"	70 Bar		5	-
	89.860.088.068	1x3/4"	70 Bar		5	-
	89.860.108.068	1.1/4"x3/4"	70 Bar		5	-
	89.860.108.088	1.1/4"x1"	70 Bar		5	-
	89.860.128.088	1.1/2"x1"	70 Bar		5	-
	89.860.128.108	1.1/2"x1.1/4"	70 Bar		5	-
	89.860.168.108	2x1.1/4"	70 Bar		5	-
	89.860.168.128	2x1.1/2"	70 Bar		5	-
	89.860.248.168	3"x2"	70 Bar		5	-

Tube en "S" à 45°	Code	∅	Pn	€	Qté/Box A	Qté/Box B
	82.900.020.201	20 x 1mt	16 Bar		5	-
	82.900.025.201	25 x 1mt	16 Bar		5	-

## Flexible Tube/Tube PN16



A



B

Longueurs spéciales sur

Code	∅	Longueur	Photo	Pn	€	Qté/Box A
89.920.020.103	20	300mm	A	16 Bar		4
89.920.020.110	20	1.000mm	A	16 Bar		4
89.920.025.103	25	300mm	A	16 Bar		4
89.920.025.110	25	1.000mm	A	16 Bar		4
89.920.032.103	32	300mm	A	16 Bar		4
89.920.032.110	32	1.000mm	A	16 Bar		4
89.920.040.105	40	500mm	A	16 Bar		5
89.920.040.110	40	1.000mm	A	16 Bar		5
89.920.050.105	50	500mm	A	16 Bar		3
89.920.050.115	50	1.500mm	A	16 Bar		3
89.920.063.105	63	500mm	A	16 Bar		1
89.920.063.115	63	1.500mm	A	16 Bar		1
89.920.075.105	75	500mm	B	16 Bar		1
89.920.075.115	75	1.500mm	B	16 Bar		1
89.920.090.105	90	500mm	B	16 Bar		1
89.920.090.115	90	1.500mm	B	16 Bar		1
89.920.110.105	110	500mm	B	16 Bar		1
89.920.110.115	110	1.500mm	B	16 Bar		1
89.920.140.105	140	500mm	B	16 Bar		1
89.920.140.115	140	1.500mm	B	16 Bar		1
89.920.160.105	160	500mm	B	16 Bar		1
89.920.160.115	160	1.500mm	B	16 Bar		1

## Flexible Tube/Tube PN40

HP



A

Special length on request

Code	∅	Longueur	Photo	Pn	€	Qté/Box A
89.921.020.103	20	300mm	A	40 Bar		4
89.921.020.110	20	1000mm	A	40 Bar		4
89.921.025.103	25	300mm	A	40 Bar		4
89.921.025.110	25	1000mm	A	40 Bar		4
89.921.032.103	32	300mm	A	40 Bar		4
89.921.032.110	32	1000mm	A	40 Bar		4
89.921.040.105	40	500mm	A	40 Bar		5
89.921.040.110	40	1000mm	A	40 Bar		5
89.921.050.105	50	500mm	A	40 Bar		3
89.921.050.115	50	1.500mm	A	40 Bar		3
89.921.063.105	63	500mm	A	40 Bar		1
89.921.063.115	63	1.500mm	A	40 Bar		1

## Connexion pour Tuyau



Code	∅	€	Qté/Box A	Qté/Box B
CA.920.020	20		20	240
CA.920.025	25		15	120
CA.920.032	32		10	100
CA.920.040	40		10	100
CA.920.050	50		4	32
CA.920.063	63		4	32

## Collier de Fixation



Code	Ø	€	Qté/Box A	Qté/Box B
89.800.020	M8 20		20	200
89.800.025	M8 25		20	200
89.800.032	M8 32		20	200
89.800.040	M8 40		20	200
89.800.050	M8 50		20	160
89.800.063	M8 63		20	140
89.800.075	M8 75		10	140
89.800.090	M8 90		10	120
89.800.110	M10 110		10	100
89.800.140	M10 140		10	70
89.800.160	M10 160		10	60

## Collier RAPIDO












Code	Ø	€	Qté/Box A	Qté/Box B
89.801.020	M8 20		20	200
89.801.025	M8 25		20	200
89.801.032	M8 32		20	200
89.801.040	M8 40		20	200
89.801.050	M8 50		20	160
89.801.063	M8 63		20	140
89.801.075	M8 75		10	140
89.801.090	M8 90		10	120
89.801.110	M10 110		10	100
89.801.140	M10 140		10	70
89.801.160	M10 160		10	60
89.801.200	M16 200		-	25
89.801.250	M16 250		-	25


## Écrou M8 pour Rapido





Code	Ø	€	Qté/Box A	Qté/Box B
89.850.020	20		100	600
89.850.025	25		50	600
89.850.032	32		50	300
89.850.040	40		25	300
89.850.050	50		15	90
89.850.063	63		15	90
89.850.075	75		50	-
89.850.090	90		40	-
89.850.110	110		25	-


Fixation Rapido pour console	Code	∅	€	Qté/Box A	Qté/Box B
	89.851.001	D20 - D50		50	-
Ecrou	Code	v∅	€	Qté/Box A	Qté/Box B
	89.852.006	M6		100	-
	89.852.008	M8		100	-
Fixation Rapido pour tige fileté	Code	∅	€	Qté/Box A	Qté/Box B
	89.853.008	M8		100	-
Equerre	Code	∅	€	Qté/Box Av	Qté/Box B
	89.871.300	300mm		5	-
	89.871.500	500mm		5	-
Boulon en T	Code	À utiliser avec	€	Qté/Box A	Qty/Box B
	89.872.001	M8 89.871.300		10	-
	89.872.002	M8 89.871.500		10	-
Croc à vis	Code	∅	€	Qté/Box A	Qté/Box B
	89.874.000	-		10	-
Tige Fileté	Code	∅	€	Qté/Box A	Qté/Box B
	89.873.020	M8x20		10	-
	89.873.030	M8x30		10	-
Vis auto-foreuse	Code	∅	€	Qté/Box A	Qté/Box B
	89.875.508	M8		10	-


Joint Raccord	Code	∅	€	Qté/Box A	Qté/Box B
	89.192.020	20		10	-
	89.192.025	25		10	-
	89.192.032	32		10	-
	89.192.040	40		10	-
	89.192.050	50		10	-
	89.192.063	63		10	-
	89.192.075	75		10	-
	89.192.090	90		10	-

Anneau de Serrage Inox	Code	∅	€	Qté/Box A	Qté/Box B
	89.190.020	20		10	-
	89.190.025	25		10	-
	89.190.032	32		10	-
	89.190.040	40		10	-
	89.190.050	50		10	-
	89.190.063	63		10	-
	89.190.075	75		10	-
	89.190.090	90		10	-
	89.190.110	110		10	-
	89.190.140	140		10	-
	89.190.160	160		10	-
	79.190.200	200		10	-
	79.190.250	250		10	-


O.Ring en NBR (Fda)	Codice	∅	€	Qtà/Conf. A	Qtà/Conf. B
	89.191.020	20		10	-
	89.191.025	25		10	-
	89.191.032	32		10	-
	89.191.040	40		10	-
	89.191.050	50		10	-
	89.191.063	63		10	-
	89.191.075	75		10	-
	89.191.090	90		10	-
	89.191.110	110		10	-
	89.191.140	140		10	-
	89.191.160	160		10	-


O.Ring en NBR AP	Codice	∅	€	Qtà/Conf. A	Qtà/Conf. B
	79.191.075	75		10	-
	79.191.090	90		10	-
	79.191.110	110		10	-
	79.191.140	140		10	-
	79.191.160	160		10	-
	79.191.200	200		10	-
	79.191.250	250		10	-


Ebavureur	Code	∅	Pict	€	Qté/Box A	Qté/Box B
 A                      B	89.511.020.050	20 - 50	A			
	89.512.020.050	20 - 50				
	89.512.001	-	B			

Coupe tube	Code	∅	€	Qté/Box A	Qté/Box B
	89.501.020.063	20 - 63		-	-

Reglette	Code	∅	€	Qté/Box A	Qté/Box B
	89.531.001	D20 - D160			-

	89.524.020	D20			-
	89.524.025	D25			-
	89.524.032	D32			-
	89.524.040	D40			-
	89.524.050	D50			-
	89.524.063	D63			-
	89.524.075	D75			-
	89.524.090	D90			-

Fraise de perçage	Code	∅	Selle	Branche	€	Qté/Box A	Qté/Box B
	89.521.014	14	1/2"	20-32			-
	89.521.019	19	3/4"	40-63			-
	89.521.024	24	1"	-			
	89.521.048	48	2"	-			
	89.521.079	79	3"	-			

Outil pour assemblage	Code	∅	Selle	Branche	€	Qté/Box A	Qté/Box B
	79.540.200		200			1	-
	79.540.250		250			1	-



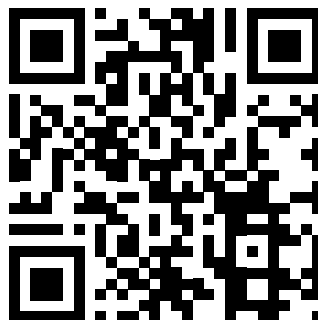
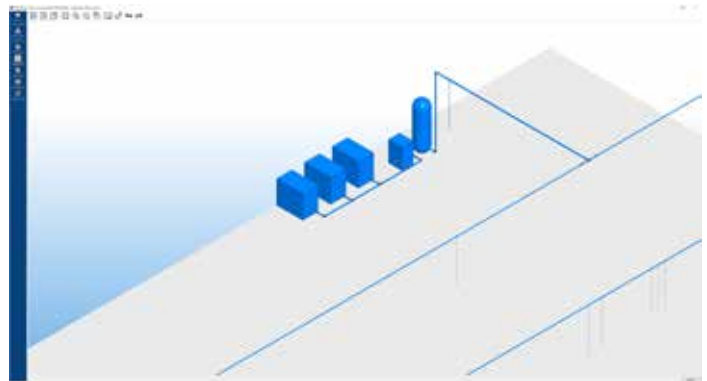
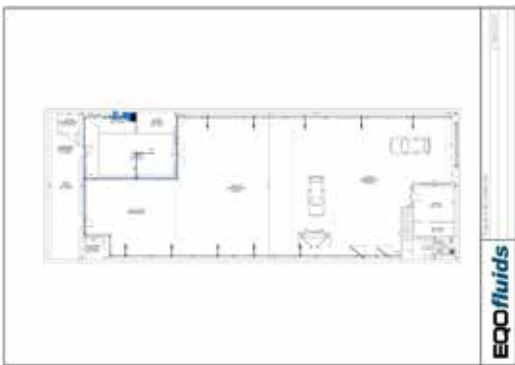
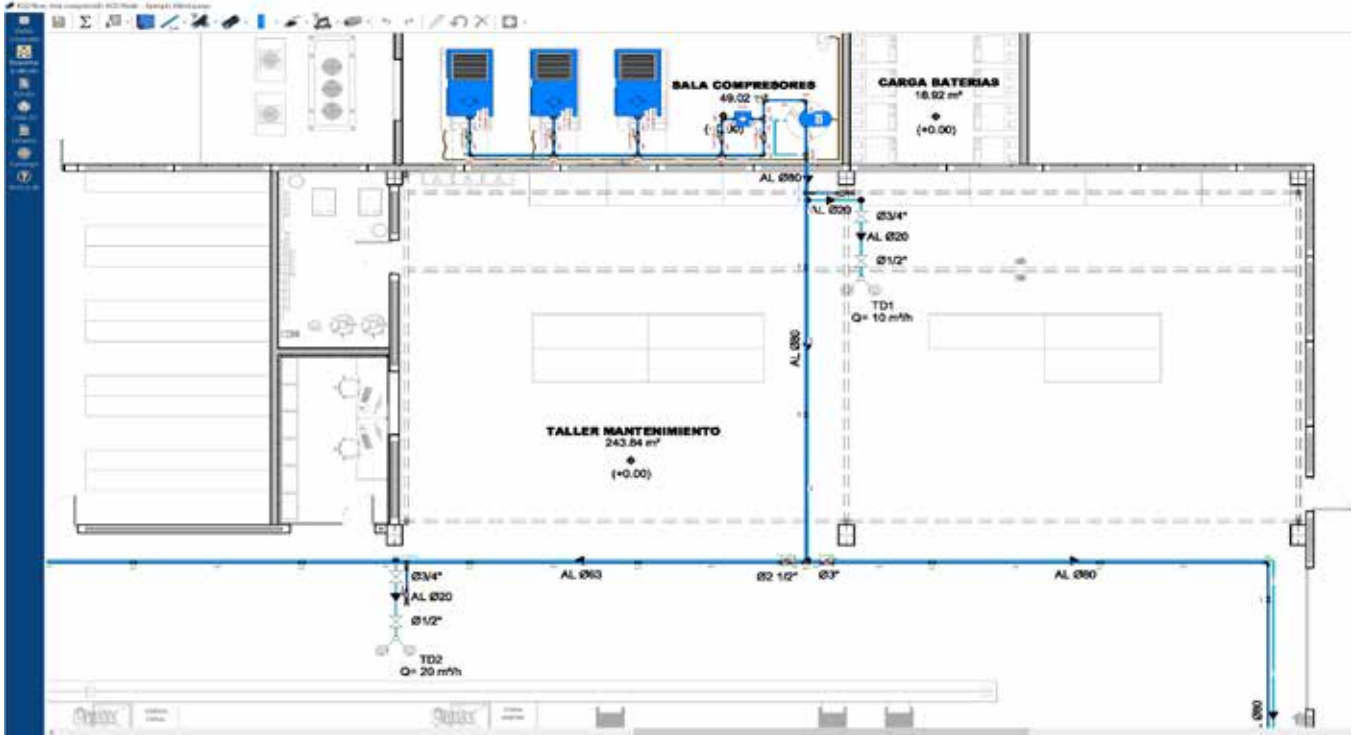


# EQO*flow*

## Application pour smartphone



Logiciel	Code	Type de licence	€ Net	Téléchargement
	77.001.001	12 mois pour 3 appareils		www.eqofluids.com



Application pour smartphone	Code	Type de licence	€ Net	Téléchargement
	77.010.001	Libre		Apple Store
	77.010.002	Libre		Google Play



**EQOair** or **EQOairHP**



Scale Change



Data Input



ExcessiveSpeed



Diameter Change



Correct Diameter



Linear Dilatation/Contraction Check



# NOTES:

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---



# CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTE

## Conditions Générales de vente

Les conditions générales de vente suivantes annulent et remplacent toutes les anciennes et sont applicables à toute commande à compter la date de parution de notre tarif. Ces conditions peuvent faire l'objet de modifications sans préavis et sont entendues acceptées de plein droit à l'ouverture de compte client et/ou réception de vos commandes.

1. Codes/Références: les commandes doivent faire expressément référence aux codes et références notés dans le présent tarif. En cas d'erreur de références, EQOfluids ne pourra être tenu responsable.
2. Prix: Les produits sont facturés au tarif en vigueur à la date de la commande et indiqués sur l'accusé de réception de commande adressé par nos services. Nos prix s'entendent hors Taxes, départ de nos entrepôts.
3. Expédition et Livraison: la gestion des enlèvements est de principe à la charge de l'acheteur. Toutefois, à la demande de l'acheteur, EQOfluids peut prendre en charge la gestion logistique de vos ordres, moyennant une facturation des frais de port engendrés et sans que les retards éventuels de livraison ne soient imputés à notre société. Nos produits sont réputés disponibles sur stock, prêt à l'expédition sauf éventuelle rupture. Les marchandises peuvent être vendues sans qu'elles ne soient disponibles sur stock à la date de réception de vos commandes. Dans ce cas, EQOfluids se garde la possibilité d'une livraison étalée.
4. Délai de livraison: Les délais de livraison sont donnés à titre indicatif. Ainsi, les dépassements de délai et retard de livraison ne peuvent donner droit d'aucune indemnité, ni pénalité et autre dommages-intérêts. Ni annulation des commandes en cours par l'acheteur, y compris pour les ventes spéciales conclues avec notre société...
5. Expédition: si le moyen de livraison n'est pas expressément spécifié par le client lorsque la commande, les expéditions seront effectuées de la manière jugée la plus appropriée par notre Société. Les marchandises voyagent aux risques et aux périls du client, même s'il s'agit d'un envoi en France. Une assurance « transport » pourra être demandée, mais restera dans tous les cas à la charge du client. Tout litige relatif aux emballages, quantités manquantes, produits détériorés doivent faire l'objet de réserve et être indiqués expressément sur le document de transport. De plus, toute réserve doit faire l'objet d'une notification par lettre recommandée auprès du transport dans un délai n'excédant pas 48 heures.
6. Emballage: Les emballages sont toujours dus par l'acheteur et ne sont pas repris par le vendeur, sauf stipulation contraire. En l'absence d'indication spéciale à ce sujet, l'emballage est préparé par le vendeur, qui agit au mieux des intérêts de l'acheteur. Le matériel est en général mis à la disposition de l'acheteur protégé pour transport par route. Sur demande et en supplément, le vendeur peut prévoir un emballage spécifique facturé en supplément au prix coûtant. Pour compléter: les quantités commandées sont raisonnablement arrondies en excès, en conformité avec minimum d'emballage sur notre tarif.
7. Frais fixe: Pour toutes commandes inférieures à 300,00 € NET, des frais de facturations d'un montant de 20,00 € seront appliqués (sauf en cas de livraisons résiduelles).
8. Réclamation: Aucune réclamation ou plainte de toute nature ne seront acceptées si elles ne nous ont pas été exprimées dans les 30 jours suivant la date de réception des marchandises.
9. Garantie: les produits figurant dans notre tarif sont garantis pour tout défaut de fabrication qui nous serait imputable. La garantie est valable pendant dix ans à compter de la date figurant sur notre document de livraison. La garantie expire si: les matériels ont été utilisés en dehors des conditions spécifiées par nous - le matériel a été modifié ou malmené. Notre garantie se limite au remplacement/ou réparation des produits constatés défectueux par nos techniciens. Sont exclues de notre garantie, toute autre responsabilité, en particulier, compensation ou dommages-intérêts, suite à l'utilisation de nos produits.
10. Paiements: Toute facture est payable au Siège Social. Nos conditions de paiement sont spécifiquement définies avec notre service commercial et devront faire l'objet d'une acceptation par notre service financier. Règlement standard par SEPA inter-entreprise. Tout retard de paiement sera majoré d'intérêt à un taux de 5 points de pourcentage au-dessus du taux officiel d'escompte EURIBOR.
11. Retour: Tout retour de produit doit faire l'objet d'une demande écrite qui devra être acceptée par notre société. Les frais de réexpédition restent à la charge du client. Ces produits subiront une décote de 25 % au titre de contrôle et reconditionnement.
12. Juridiction: les précédentes conditions générales de ventes sont soumises au droit espagnol. Pour tout litige survenant entre le vendeur et l'acheteur, une attribution



# EQOf fluids dans le monde



## Headquarter



Pol. ind. Palma de Gandia C/Garbí, 2  
46724 Palma de Gandia (Valencia) - España  
+34 962 568 774 - info@oleomatic.es



Via del Commercio 27/16a  
16167 Genova - Italy  
+39 010 3002296 - info@eqofluids.it



Unit 11 Commerce Court,  
Challange way Bradford,  
BD4 8NW - United Kingdom  
+44 (0) 1274 945330 - thomas@eqofluids.co.uk



EQOf fluids India Private Limited  
Plot No. 118 - Road No. 123 Bamnoli  
Sector 28, Dwarka  
110077 New Delhi, India  
+91 9471575685 - manoj.india@eqofluids.com



171 RUE Jaqueline AURIOL, ZA Des Murons  
42160 ANDREZIEUX-BOUTHEON  
+33 (0) 978 803 934 - eqofluids.fr@eqofluids.com



Pol. ind. Benieto C/Transport 30, n° 38 y 39  
46702 Gandia (Valencia) - España  
+34 962 878 6072 - info@oleomatic.es