



# Tarif Général

## Utilities & Industry 2021





**INNOGAZ**

**SIMONA**



**we  
make  
life  
flow**

# Notre mission

Nous créons des solutions **durables** et **innovantes** pour la gestion et le transport de l'eau et de l'énergie.

Nous fournissons aux quatre coins du monde des systèmes perfectionnés de canalisations en matériaux de synthèse, utilisés dans les **bâtiments**, les **infrastructures** et les **applications industrielles**.

Nous pilotons notre pôle industriel pour lui permettre d'anticiper les changements rapides des besoins de nos **clients**.



## Un leader mondial des systèmes de canalisations en matériaux de synthèse pour le transport de fluides



Environ  
**3,1 Mds d'euros**  
de chiffre d'affaires



**Plus de 80**  
sites de production



**Plus de 120**  
centres de distribution

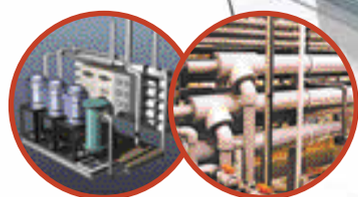
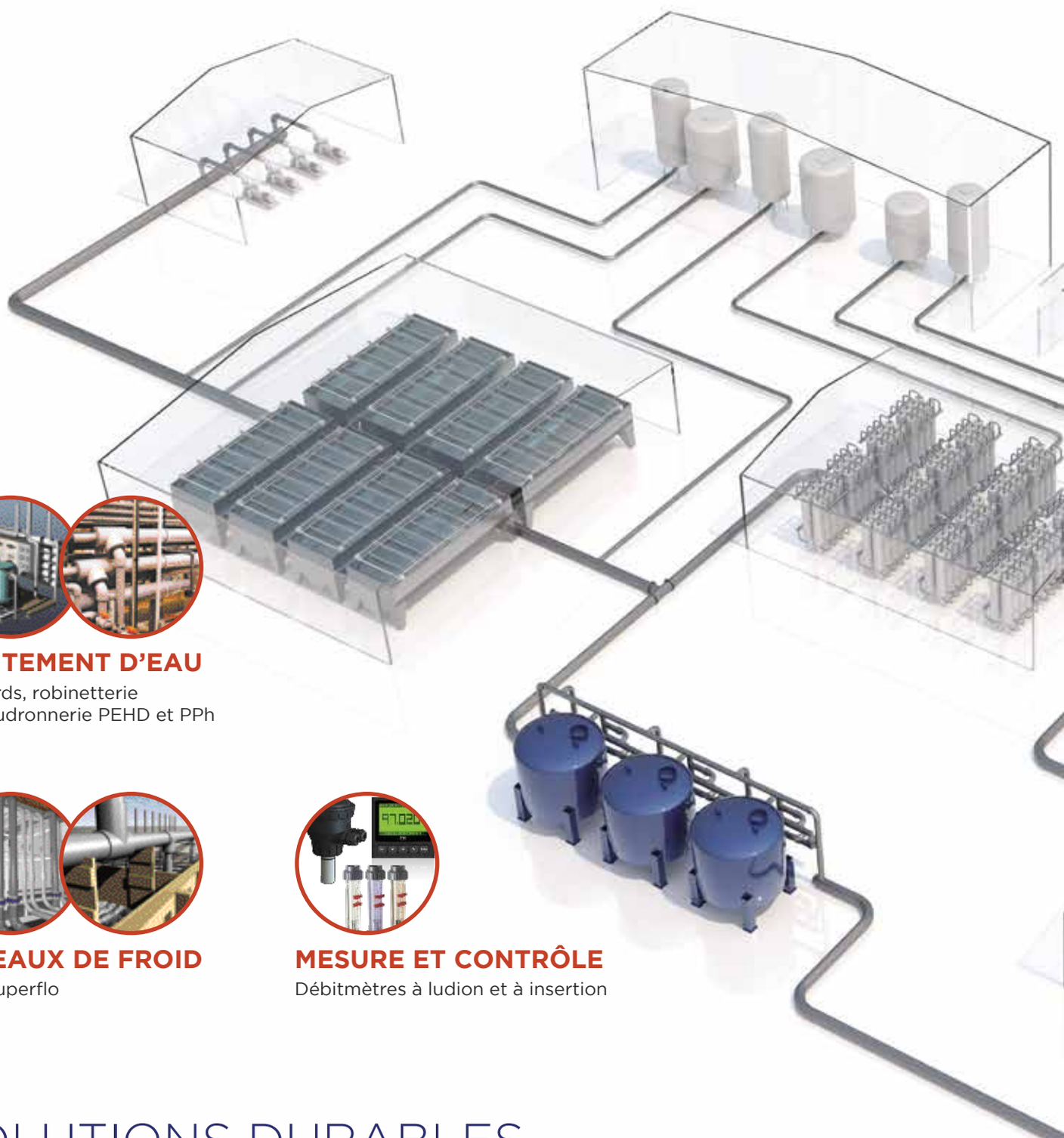


**Plus de 15 500**  
collaborateurs



Aliaxis est une entreprise  
privée dont le siège  
social est basé en  
**Belgique**

Chiffres de l'année 2019



### **TRAITEMENT D'EAU**

Raccords, robinetterie  
et chaudronnerie PEHD et PPh



### **RÉSEAUX DE FROID**

ABS Superflo



### **MESURE ET CONTRÔLE**

Débitmètres à ludion et à insertion

# SOLUTIONS DURABLES POUR LES FLUIDES INDUSTRIELS

Sans compromettre l'efficacité, la productivité ni le rendement.

Les défis de l'industrie d'aujourd'hui sont plus critiques et complexes que jamais. Aliaxis Utilities & Industry possède l'expertise et l'éventail de produits fiables et performants pour vous aider à atteindre vos objectifs et satisfaire toutes les parties impliquées dans votre projet.

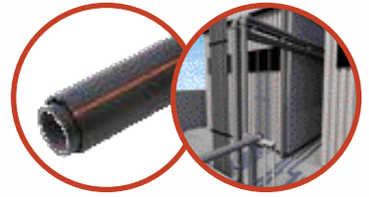


## PROCESS

Tubes, raccords et robinetterie  
PVC, PVC-C, PEHD, PPh, PVDF

## TRANSFERT D'HYDROCARBURES

PLX



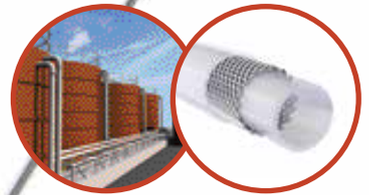
## AUTOMATISME

Électrique et pneumatique



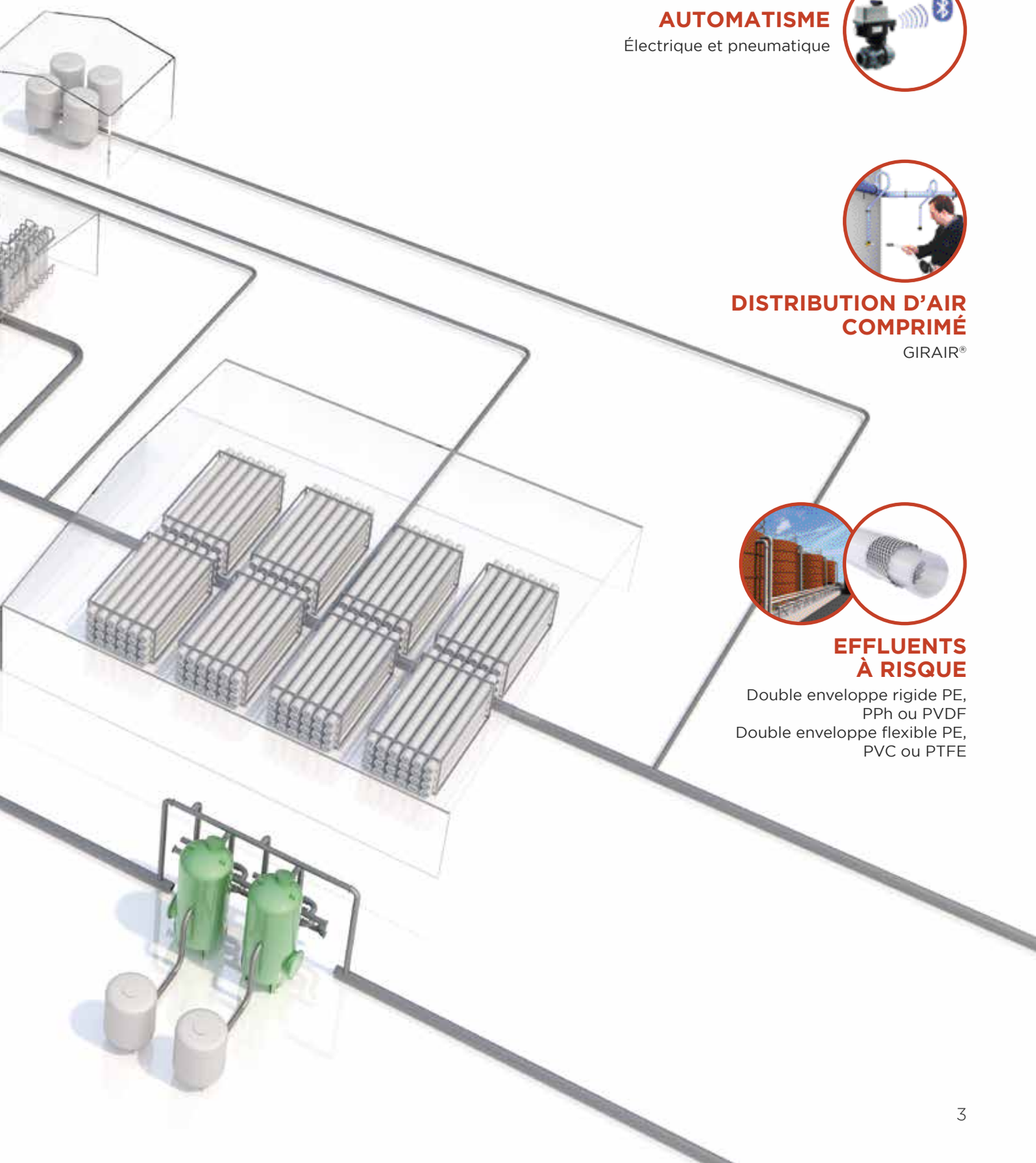
## DISTRIBUTION D'AIR COMPRIMÉ

GIRAIR®



## EFFLUENTS À RISQUE

Double enveloppe rigide PE,  
PPh ou PVDF  
Double enveloppe flexible PE,  
PVC ou PTFE





## INSTRUMENTATION

FIP - FLS



## SYSTÈMES THERMOPLASTIQUES

FIP



## ASSAINISSEMENT

FRIAFIT



## RACCORDEMENT

ULTRAGRIP AQUAFAST STRAUB®

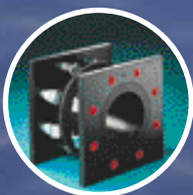
# SOLUTIONS DURABLES POUR LE CYCLE DE L'EAU

Depuis le captage jusqu'au rejet, en passant par le traitement, le stockage, la distribution et la collecte après usage.

L'eau est une ressource unique, précieuse. Sa bonne gestion est un exercice compliqué, avec de nombreux acteurs et des enjeux non seulement environnementaux mais aussi humains et financiers.

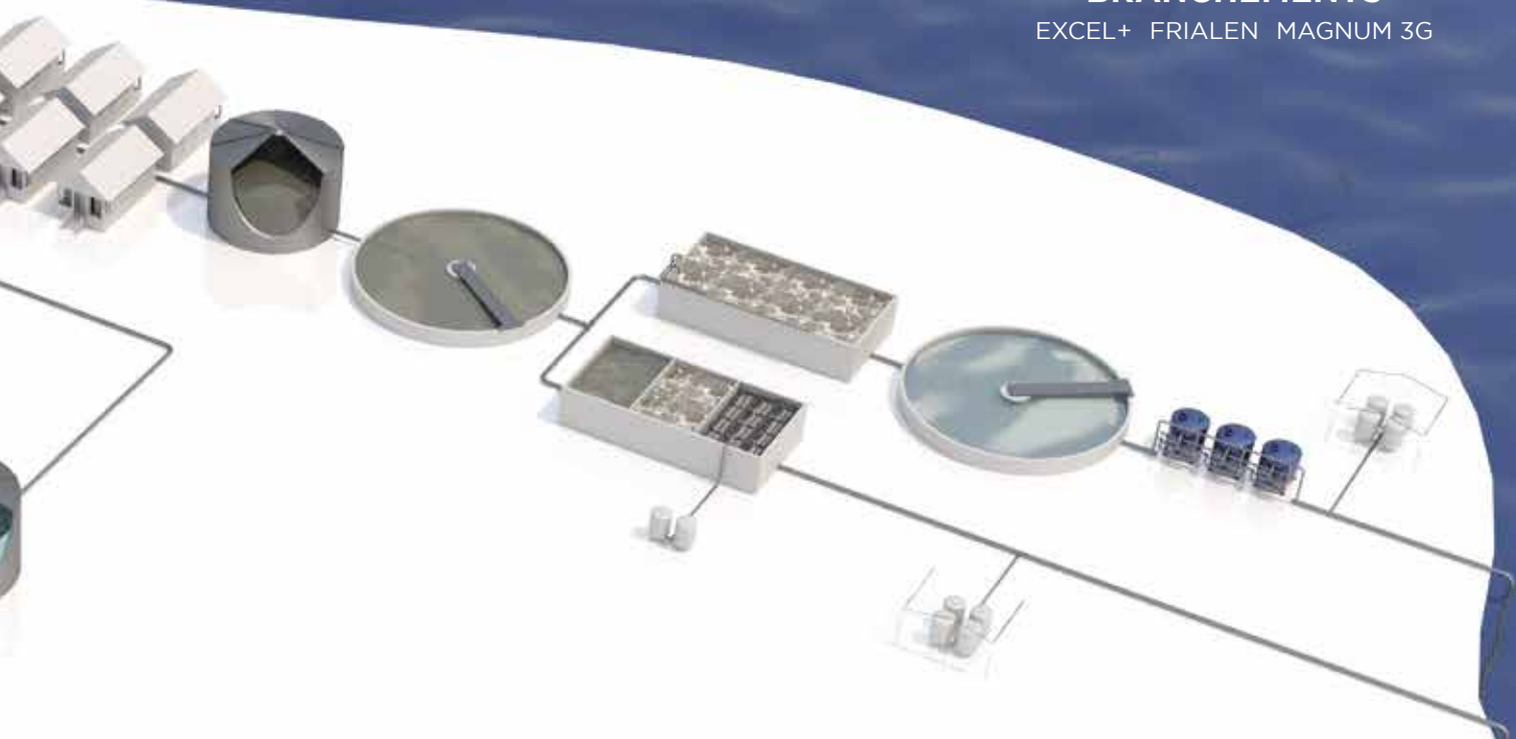
Au travers de son expertise et de produits durables et respectueux de l'environnement, Aliaxis Utilities & Industry peut vous aider dès aujourd'hui avec des solutions pour toutes les phases du cycle de l'eau.

**TRAVERSÉES  
DE PAROI**  
FRIALEN



**BRANCHEMENTS**

EXCEL+ FRIALEN MAGNUM 3G



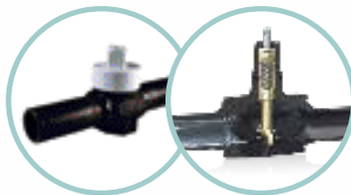
**A.N.C.**

PURESTATION



**ROBINETTERIE**

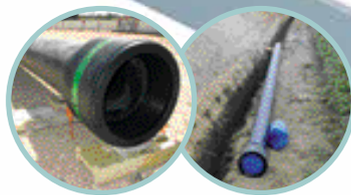
KHP  
FRIALOC



**CHAUDRONNERIE**  
MASA



**RÉSEAUX**  
FRIALEN  
PUSH-FAST  
PROTECTALINE







## **ACCESSOIRES D'INSTALLATION**

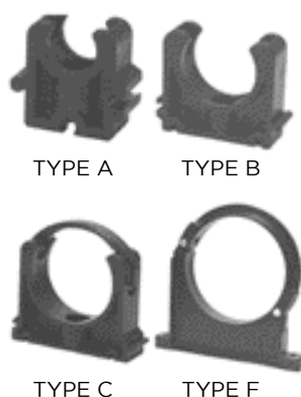
Les prix indiqués dans ce tarif s'entendent en euros,  
unitaires et hors taxes.

## COLLIERS DE SUPPORTAGE

### 6085

Collier de supportage pour tube thermoplastique.  
Matière PP noir. Fixation par vis, avec clip de retenue en PVC-U.

F - 550



d	Code	Cond.	Colis	€	
10	A	608510	10	500	0,86
12	A	608512	10	500	0,86
16	B	608516	10	400	1,06
20	B	608520	10	400	1,25
25	B	608525	10	800	1,48
32	B	608532	10	600	1,83
40	C	608540	10	250	2,60
50	C	608550	10	250	2,92
63	C	608563	10	150	4,03
75	C	608575	10	80	6,95
90	C	608590	1	60	8,75

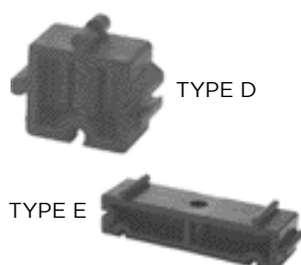
d	Code	Cond.	Colis	€	
110	C	6085110	1	50	10,04
125	C	6085125	1	40	14,67
140	C	6085140	1	20	16,73
160	C	6085160	1	20	19,27
200	F	6085200	1	10	31,34
225	F	6085225	1	10	36,55
250	F	6085250	1	10	46,33
280	F	6085280	1	10	54,08
315	F	6085315	1	10	59,19
355	F	6085355	1	10	87,63
400	F	6085400	1	10	94,75

Pour les types A, B et C : utilisation des blocs à relever ref. 524.  
Types A et B livrés sans clips.

### 524

Bloc à relever de 20 mm.  
Matière PP noir. Pour support réf. 6085 du diamètre 10 mm au 160 mm.

F - 550



d	Code	Cond.	Colis	€	
10	D	52410	10	500	0,64
12	D	52412	10	500	0,64
16	E	52416	10	400	0,64
20	E	52420	10	400	0,64
25	E	52425	10	800	0,74
32	E	52432	10	600	0,90
40	E	52440	10	250	1,32
50	E	52450	10	250	1,48

d	Code	Cond.	Colis	€	
63	E	52463	10	150	2,02
75	E	52475	10	80	3,47
90	E	52490	10	60	4,36
110	E	524110	10	50	5,00
125	E	524125	10	40	7,31
140	E	524140	10	20	8,31
160	E	524160	10	20	9,55

### AST

Collier de supportage pour tube thermoplastique.  
Matière PE, soudable sur PE. Fixation par vis, clip de retenue en ABS.

F - 550



d	Code	Cond.	€
16*	AST16	10	0,87
20*	AST20	10	1,05
25*	AST25	10	1,31
32*	AST32	10	1,57
40	AST40	10	2,36

d	Code	Cond.	€
50	AST50	10	2,62
63	AST63	10	3,49
75	AST75	10	6,37
90	AST90	10	8,12
110	AST110	10	9,34

\* Sans clip de retenue.

### 13434

Collier de fixation COBRA en PP noir.  
Sans clip de fermeture pour les diamètres de 16 mm à 25 mm.

F - 420



d	Code	Cond.	€
16	13434305	10	0,48
20	13434306	10	0,52
25	13434307	10	0,59
32	13434308	10	1,03
40	13434309	10	1,41
50	13434310	10	1,64
63	13434311	10	2,30

d	Code	Cond.	€
75	13434312	10	4,88
90	13434313	10	5,90
110	13434314	10	8,45
125	13434315	10	23,48
140	13434316	10	27,55
160	13434317	10	30,78

## COLLIERS DE SUPPORTAGE

### HCK



Collier de fixation MONOKLIP®.  
Avec insert acier taraudé M6 ou 7x150 ou M8.

F - 625

d	Insert	Code	Cond.	€
16	Ø 5,5	HCKP165*	50	0,92
20	Ø 5,5	HCKP205*	50	0,92
16	M6	HCK166	50	1,76
20	M6	HCK206	50	1,85

d	Insert	Code	Cond.	€
16	7x150	HCK167	50	2,10
20	7x150	HCK207	50	2,12
16	M8	HCK168	50	2,10
20	M8	HCK208	50	2,12

\* Sans insert, embase percée à 5,5 mm.

### HCKC



Collier de fixation MONOKLIP®.  
Avec insert Zamac taraudé M6 ou 7x150 ou M8.

F - 625

d	Insert	Code	Cond.	€
25	Ø5,5	HCKP255*	50	1,09
25	M6	HCKC256	50	2,02
32	M6	HCKC326	25	3,69
40	M6	HCKC406	25	4,03
50	M6	HCKC506	25	4,95
63	M6	HCKC636	25	5,83
25	7X150	HCKC257	50	2,30
32	7X150	HCKC327	25	3,69
40	7X150	HCKC407	25	4,03
50	7X150	HCKC507	25	4,95
63	7X150	HCKC637	25	5,83

d	Insert	Code	Cond.	€
25	M8	HCKC258	50	2,02
32	M8	HCKC328	25	3,69
40	M8	HCKC408	25	4,03
50	M8	HCKC508	25	4,95
63	M8	HCKC638	25	5,83
75	M8	HCKC758	1	6,60
90	M8	HCKC908	1	7,93
110	M8	HCKC1108	1	11,35
125	M8	HCKC1258	1	17,10
160	M8	HCKC1608	1	26,08

\* Sans insert, embase percée à 5,5 mm.

### CALE



Cale pour collier de fixation MONOKLIP®.

F - 625

d	Haut.	Code	Cond.	€
16-20	20	CALE1220	50	0,81
25-63	4	CALE25634	25	1,67
25-63	20	CALE2563	25	0,52
75-110	20	CALE75110	25	2,01

## ODV

Bride libre PVC-U pour collets QPV-QRV.  
Perçage GN10/16 jusqu'au DN150, GN10 à partir du DN200 suivant EN/ISO/DIN.  
d 20 DN 15 à d 500 DN 500

F - 500

Code article ODV, voir prix page 22.



## ODC

Bride libre PVC-C. Pour collets QRC, QRNM et QRNF.  
Perçage GN 10/16 suivant EN/ISO/DIN.

F - 530

d	DN	Code	GN	PN	Cond.	Colis	€
20	15	ODC20	10/16	10	2	180	7,55
25	20	ODC25	10/16	10	2	140	11,13
32	25	ODC32	10/16	10	2	100	13,50
40	32	ODC40	10/16	10	2	36	17,69
50	40	ODC50	10/16	10	2	32	23,80

d	DN	Code	GN	PN	Cond.	Colis	€
63	50	ODC63	10/16	10	2	28	26,61
75	65	ODC75	10/16	10	2	16	40,55
90	80	ODC90	10/16	10	2	24	45,46
110	100	ODC110	10/16	10	2	20	59,56



## ODP

Bride libre profilée. Âme métal revêtue PP chargé FV. Couleur noire.  
Pour **collets à souder bout à bout** QBM, QBE et QBF + collets PE gamme FRIALEN.  
Perçage GN 10/16 suivant EN/ISO/DIN.

F - 550

d	DN	Code	GN	PN	€
20	15	ODP20	10/16	16	18,27
25	20	ODP25	10/16	16	20,45
32	25	ODP32	10/16	16	25,62
40	32	ODP40	10/16	16	31,09
50	40	ODP50	10/16	16	37,26
63	50	ODP63	10/16	16	46,77
75	65	ODP75	10/16	16	52,23
90	80	ODP90	10/16	16	62,82
110	100	ODP110	10/16	16	77,28
125	100	ODP125	10/16	16	77,28
140	125	ODP140	10/16	16	108,24
160	150	ODP160	10/16	16	133,55
180	150	ODP180	10/16	16	133,55
200	200	ODP200	10	16	193,43
200	200	<b>ODP200GN16</b>	<b>16</b>	<b>16</b>	<b>323,97</b>
225	200	ODP225	10	16	193,43
225	200	<b>ODP225GN16</b>	<b>16</b>	<b>16</b>	<b>323,97</b>

d	DN	Code	GN	PN	€
250	250	ODP250	10	16	245,17
250	250	<b>ODP250GN16</b>	<b>16</b>	<b>16</b>	<b>311,93</b>
280	250	ODP280	10	16	265,32
280	250	<b>ODP280GN16</b>	<b>16</b>	<b>16</b>	<b>337,58</b>
315	300	ODP315	10	16	370,53
315	300	<b>ODP315GN16</b>	<b>16</b>	<b>16</b>	<b>520,99</b>
355	350	ODP355	10	16	651,85
355	350	<b>ODP355GN16</b>	<b>16</b>	<b>16</b>	<b>927,88</b>
400	400	ODP400	10	16	741,46
400	400	<b>ODP400GN16</b>	<b>16</b>	<b>16</b>	<b>1097,89</b>
450	500	ODP450	10	10	1358,44
500	500	ODP500	10	10	1358,44
500*	500	<b>ODP500GN16</b>	<b>16</b>	<b>16</b>	<b>2221,61</b>
560	600	ODP560	10	10	1840,56
630	600	ODP630	10	10	1840,56
630*	600	<b>ODP630GN16</b>	<b>16</b>	<b>16</b>	<b>3157,37</b>

\*Bride âme métal revêtue Epoxy.

Autres dimensions, nous consulter.

Serrage au couple des brides, voir pages 383 à 384.

GN : Gabarit de perçage - PN : Pression de service.



### ODB



Bride libre faces plates. Ame acier revêtu PP chargé FV. Couleur noire.  
Pour **collets à souder bout à bout** QBM, QBE et QBF + collets PE gamme FRIALEN.  
Perçage GN10/16 suivant EN/ISO/DIN.

F - 550

d	DN	Code	GN	PN	€
20	15	ODB20	10/16	16	18,27
25	20	ODB25	10/16	16	20,45
32	25	ODB32	10/16	16	25,62
40	32	ODB40	10/16	16	31,09
50	40	ODB50	10/16	16	37,26
63	50	ODB63	10/16	16	46,77
75	65	ODB75	10/16	16	52,23
90	80	ODB90	10/16	16	62,82
110	100	ODB110	10/16	16	77,28
125	100	ODB125	10/16	16	77,28
140	125	ODB140	10/16	16	108,24
160	150	ODB160	10/16	16	133,55
180	150	ODB180	10/16	16	133,55

d	DN	Code	GN	PN	€
200	200	ODB200	10	10	193,43
225	200	ODB225	10	10	193,43
250	250	ODB250	10	10	245,17
280	250	ODB280	10	10	265,32
315	300	ODB315	10	10	370,53
355	350	ODB355	10	10	651,85
400	400	ODB400	10	10	741,46
450	500	ODB450	10	10	1358,44
500	500	ODB500	10	10	1358,44

### ODB-G



Bride libre faces plates. Ame acier revêtu PP chargé FV. Couleur grise.  
Pour **collets à souder bout à bout** QBM, QBE et QBF + collets PE gamme FRIALEN.  
Perçage GN10/16 suivant EN/ISO/DIN.

F - 550

d	DN	Code	GN	PN	€
20	15	ODB20G	10/16	16	18,27
25	20	ODB25G	10/16	16	20,45
32	25	ODB32G	10/16	16	25,62
40	32	ODB40G	10/16	16	31,09
50	40	ODB50G	10/16	16	37,26
63	50	ODB63G	10/16	16	46,77
75	65	ODB75G	10/16	16	52,23
90	80	ODB90G	10/16	16	62,82
110	100	ODB110G	10/16	16	77,28
125	100	ODB125G	10/16	16	77,28

d	DN	Code	GN	PN	€
140	125	ODB140G	10/16	16	108,24
160	150	ODB160G	10/16	16	133,55
180	150	ODB180G	10/16	16	133,55
200	200	ODB200G	10	10	193,43
225	200	ODB225G	10	10	193,43
250	250	ODB250G	10	10	245,17
280	250	ODB280G	10	10	265,32
315	300	ODB315G	10	10	370,53
355	350	ODB355G	10	10	651,85
400	400	ODB400G	10	10	741,46

### ODA



Bride libre faces plates. Âme métal revêtu PP chargé FV. Couleur noire.  
Pour **collets à souder bout à bout** QBM, QBE, QBF + collets PE gamme FRIALEN.  
Perçage suivant ANSI B16.5 Class 150.  
Du d 20 à 90 mm, collets bout à bout spécifiques, nous consulter.  
Brides compatibles pour collets emboîture du d 20 à 110 mm.

F - 550

d	DN	Pouces	Code	PN	€
20	15	1/2	ODA20	16	21,24
25	20	3/4	ODA25	16	21,33
32	25	1	ODA32	16	26,78
40	32	1 1/4	ODA40	16	32,05
50	40	1 1/2	ODA50	16	38,14
63	50	2	ODA63	16	48,11
75	65	2 1/2	ODA75	16	53,10

d	DN	Pouces	Code	PN	€
90	80	3	ODA90	16	63,44
110	100	4	ODA110	16	86,62
225	200	8	ODA225	16	210,83
250	250	10	ODA250	16	267,91
315	300	12	ODA315	16	408,92
355	350	14	ODA355	16	718,02
400	400	16	ODA400	16	816,74

Serrage au couple des brides, voir pages 383 à 384.

GN : Gabarit de perçage - PN : Pression de service.

## BRIDES LIBRES

### 47-9010



Bride libre profilée. Âme métal revêtue PP chargé FV. Couleur noire.

F - 550

Pour **collets emboîture** à coller ou à souder QPV, QRV, QRC, 11 135, GACS, QRNM, QRNF.  
Perçage GN 10/16 suivant EN/ISO/DIN.

d	DN	Code	GN	PN	€
90	80	470919010	10/16	16	71,29
110	100	471119010	10/16	16	85,98
140	125	471419010	10/16	16	132,43
160	150	471619010	10/16	16	151,92

d	DN	Code	GN	PN	€
225	200	472219010	10	16	216,47
250	250	472519010	10	16	315,28
280	250	472819010	10	16	315,28
315	300	473119010	10	16	434,14

Pour les collets emboîture à coller ou à souder du DN 15 à 65, voir bride ODB page 339.

Pour collet QRV125, mettre uniquement la bride libre ODV125DN125.

Pour collet QRV200, mettre uniquement les brides libres ODV200, ODP200, ODB200 ou ODB200G.

### 13421



Bride libre en acier galvanisé.

F - 550

Pour **collets emboîture** 11 135, QRV ou QRC.  
Perçage GN 10/16 suivant EN/ISO/DIN.

d	DN	Code	GN	PN	€
16	10	13421305	10/16	16	16,50
20	15	13421306	10/16	16	19,45
25	20	13421307	10/16	16	20,62
32	25	13421308	10/16	16	23,57
40	32	13421309	10/16	16	29,17
50	40	13421310	10/16	16	33,29
63	50	13421311	10/16	16	43,02
75	65	13421312	10/16	16	55,10

d	DN	Code	GN	PN	€
90	80	13421313	10/16	16	63,64
110	100	13421314	10/16	16	68,35
125	125	13421315	10/16	16	84,88
140	125	13421316	10/16	16	84,85
160	150	13421317	10/16	16	113,14
200	200	13421318	10	10	147,32
225	200	13421319	10	10	175,60

### BVR



Bride en Polyester et fibre de verre.

F - 625

Pour **collets emboîture**.

d	DN	Code	GN	PN	€
20	15	BVR15	10/16	16	29,93
25	20	BVR20	10/16	16	30,97
32	25	BVR25	10/16	16	37,91
40	32	BVR32B	10/16	16	45,50
50	40	BVR40B	10/16	16	48,03

d	DN	Code	GN	PN	€
63	50	BVR50B	10/16	16	59,06
75	65	BVR65B	10/16	16	73,92
90	80	BVR80B	10/16	16	87,62
110	100	BVR100	10/16	16	100,48
200	200	BVR200	10	16	197,12

### BPA



Bride en Polyamide et fibre de verre.

F - 625

Pour **collets emboîture**.

d	DN	Code	GN	PN	€
50	40	BPA50	10/16	16	27,24
63	50	BPA63	10/16	16	28,71
75	65/60	BPA75	10/16	16	38,46
90	80	BPA90	10/16	16	42,46

d	DN	Code	GN	PN	€
110	100	BPA110	10/16	16	48,85
125	125	BPA125	10/16	16	60,36
140	125	BPA140	10/16	16	62,55

Serrage au couple des brides, voir pages 383 à 384.

GN : Gabarit de perçage - PN : Pression de service.

## BRIDES PLEINES

### FCE

Bride pleine PEHD.  
Perçage GN 10/16 suivant EN/ISO/DIN.

F - 550



d	DN	Code	GN	PN	€
20	15	FCE20	10/16	6	35,60
25	20	FCE25	10/16	6	36,60
32	25	FCE32	10/16	6	38,03
40	32	FCE40	10/16	6	46,06
50	40	FCE50	10/16	6	60,57
63	50	FCE63	10/16	6	62,99
75	65	FCE75	10/16	6	67,81
90	80	FCE90	10/16	6	102,50

d	DN	Code	GN	PN	€
110/125	100	FCE110	10/16	6	110,03
125	110	FCE125	10/16	6	117,14
140	125	FCE140	10/16	6	144,71
160	150	FCE160	10/16	6	155,38
200/225	200	FCE225	10	6	234,84
250/280	250	FCE280	10	6	294,97
315	300	FCE315	10	6	339,19

### 47-5010

Bride pleine. Ame acier revêtue PP chargé FV. Couleur noire.  
Perçage GN 10/16 suivant EN/ISO/DIN.

F - 550



d	DN	Code	GN	PN	€
32	25	470385010	10/16	10	133,00
40	32	470485010	10/16	10	136,75
50	40	470585010	10/16	10	160,93
63	50	470685010	10/16	10	174,80
75	65	470785010	10/16	10	204,74
90	80	470985010	10/16	10	221,58
110/125	100	471185010	10/16	10	280,05

d	DN	Code	GN	PN	€
140	125	471485010	10/16	10	370,72
160/180	150	471685010	10/16	10	459,04
200/225	200	472085010	10	10	511,84
250/280	250	472585010	10	10	681,67
315	300	473185010	10	10	939,66
355	350	473585010	10	10	1873,04
400	400	474085010	10	10	2140,76

### FCM

Bride pleine PPH.  
Perçage GN 10/16 suivant EN/ISO/DIN.

F - 550



d	DN	Code	GN	PN	€
20	15	FCM20	10/16	6	33,97
25	20	FCM25	10/16	6	34,93
32	25	FCM32	10/16	6	36,30
40	32	FCM40	10/16	6	43,97
50	40	FCM50	10/16	6	58,35
63	50	FCM63	10/16	6	60,68
75	65	FCM75	10/16	6	65,34
90	80	FCM90	10/16	6	98,76

d	DN	Code	GN	PN	€
110/125	100	FCM110	10/16	6	106,02
140	125	FCM140	10/16	6	139,44
160	150	FCM160	10/16	6	149,71
180	150	FCM180	10/16	6	207,46
200/225	200	FCM225	10	6	226,55
250/280	250	FCM280	10	6	284,22
315	300	FCM315	10	6	326,82

Serrage au couple des brides, voir pages 383 à 384.

GN : Gabarit de perçage - PN : Pression de service.

**JTU3P**

Joint torique EPDM ou FPM pour unions 3 pièces.

F - 550

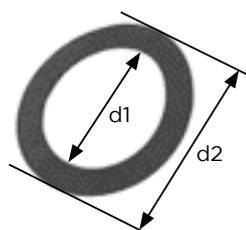
 Pour unions 3 pièces toutes matières sauf unions 3 pièces bout à bout d 75 à d 110 mm, nous consulter.  
 Pour unions du corps des vannes à membrane DKU.


d	Code EPDM	€	d	Code FPM	€
16	JTU3P16EPM	3,00	16	JTU3P16FPM	8,70
20	JTU3P20EPM	3,13	20	JTU3P20FPM	8,70
25	JTU3P25EPM	4,12	25	JTU3P25FPM	12,91
32	JTU3P32EPM	4,53	32	JTU3P32FPM	16,75
40	JTU3P40EPM	4,82	40	JTU3P40FPM	17,71
50	JTU3P50EPM	5,11	50	JTU3P50FPM	20,38
63	JTU3P63EPM	5,64	63	JTU3P63FPM	22,62
75	JTU3P75EPM	11,28	75	JTU3P75FPM	35,84
90	JTU3P90EPM	17,07	90	JTU3P90FPM	43,24
110	JTU3P110EPM	22,46	110	JTU3P110FPM	53,18

**JP**

Joint plat EPDM ou FPM.

F - 550

 Pour **collets emboîture** à face striée à coller ou à souder, QPV, QRV, QRC, 11 135, GACS, QRNM et QRNF et pour **collets mâle à souder PE / PP bout à bout + Frialen jusqu'au diamètre 180 mm.**


d	d1	d2	e	Code EPDM	€	Code FPM	€
16	16	27	2	JP16	0,83	JP16FPM	1,59
20	20	32	2	JP20	0,83	JP20FPM	3,17
25	24	38.5	2	JP25	1,14	JP25FPM	2,66
32	32	48	2	JP32	1,21	JP32FPM	5,78
40	40	59	2	JP40	1,85	JP40FPM	6,54
50	50	71	2	JP50	2,67	JP50FPM	9,36
63	63	88	2	JP63	2,88	JP63FPM	13,91
75	75	104	2	JP75	5,29	JP75FPM	18,04
90	90	123	2	JP90	5,30	JP90FPM	22,79
110	110	148	3	JP110	5,71	JP110FPM	35,67
125	125	166	3	JP125	7,57	JP125FPM	26,55
140	140	186	3	JP140	8,85	JP140FPM	70,03
160	160	211	3	JP160	11,24	JP160FPM	93,58
180	180	245	4	JP180	20,04		
200	200	252	4	JP200	20,30	JP200FPM	178,62
225	225	270	4	JP225	22,96	JP225FPM	190,48
250	250	305	4	JP250	35,70	JP250FPM	227,35
280	280	325	4	JP280	36,06		
315	315	377	4	JP315	37,45	JP315FPM	292,36

Pression de service et couple de serrage, voir page 384.

**JPO**

Joint plat à oreilles en EVA.

F - 550

 Suivant EN/ISO/DIN. Pour **collets emboîture** à face striée.


d	Code	€	d	Code	€
75	JPO75	3,21	160	JPO160	6,26
90	JPO90	3,82	200	JPO200	8,17
110	JPO110	4,31	225	JPO225	10,15
125	JPO125	4,91	250	JPO250	44,33
140	JPO140	5,86	315	JPO315	58,71

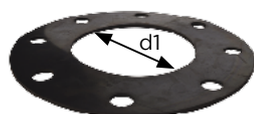
Pression de service et couple de serrage, voir page 384.

## JPS

Joint plat percé en EPDM.

F - 550

Suivant EN/ISO/DIN. Pour **collets emboîture** à face striée.



d	d1	e	Code	€	d	d1	e	Code	€
20	17	2	JPS20	1,20	125	132	3	JPS125	12,27
25	22	2	JPS25	1,20	140	132	3	JPS140	18,18
32	28	2	JPS32	1,17	160	152	4	JPS160	27,71
40	36	2	JPS40	1,83	200	192	4	JPS200	35,98
50	45	2	JPS50	3,07	225	215	4	JPS225	38,99
63	57	2	JPS63	5,83	250	238	4	JPS250	47,14
75	71	3	JPS75	7,15	315	290	4	JPS315	44,13
90	84	3	JPS90	9,91	355	337	2	JPS355	110,42
110	102	3	JPS110	11,66	400	384	2	JPS400	86,89

Pression de service et couple de serrage, voir page 384. Sauf d355 et d400 = 4 bar.

## JPR

Joint profilé avec âme acier.

F - 550

Pour collets à face striée ou à face lisse.



DN	d	d int.	d ext.	Code	€	DN	d	d int.	d ext.	Code	€
20	25	27	46	JPR2511	25,37	100	125	115	162	JPR12511	32,99
25	32	34	71	JPR3211	25,45	150	160	169	211	JPR16011	42,93
32	40	43	82	JPR4011	26,08	150	180	169	218	JPR18011	45,14
40	50	49	92	JPR5011	26,87	200	200	220	262	JPR20011	60,93
50	63	61	107	JPR6311	27,85	200	225	220	273	JPR22511	60,93
65	75	77	127	JPR7511	28,65	250	250	273	317	JPR25011	77,96
80	90	89	142	JPR9011	28,91	250	280	273	329	JPR28011	98,54
100	110	115	148	JPR11011	32,37	300	315	324	384	JPR31511	131,35

Pression de service et couple de serrage, voir page 384.

Autres dimensions ou pressions : nous consulter.

## BVB

Boulons pour brides en thermoplastique et collets à emboîtement.  
1 boulon = 1 vis + 1 écrou + 2 rondelles.

F - 550



d	nb	Classe	M x L	Code	Cond.	€
20	4	6.8	12x70	BVB32	Sachet	14,64
25	4	6.8	12x70	BVB32	Sachet	14,64
32	4	6.8	12x70	BVB32	Sachet	14,64
40	4	6.8	16x90	BVB50	Sachet	13,64
50	4	6.8	16x90	BVB50	Sachet	13,64
63	4	6.8	16x100	BVB75	Sachet	13,25
75	4	6.8	16x100	BVB75	Sachet	13,25
90	8	6.8	16x100	BVB90	Sachet	26,10
110	8	6.8	16x110	BVB110	Sachet	30,15
125	8	6.8	16x120	BVB140	Sachet	30,36
140	8	6.8	16x120	BVB140	Sachet	30,36
160	8	6.8	20x140	BVB225	Boîte	62,65
200	8	6.8	20x140	BVB225	Boîte	62,65
225	8	6.8	20x140	BVB225	Boîte	62,65
250	12	8.8	20x150	BVB250	Boîte	155,02
280	12	8.8	20x160	BVB280	Boîte	138,39
315	12	8.8	20x180	BVB315*	Boîte	164,07

## BVFK

Boulons pour vanne à papillon FK.  
1 boulon = 1 vis + 1 écrou + 2 rondelles.

F - 550



d	nb	Classe	M x L	Code	Cond.	€
75	4	6.8	16x140	BVFK75	Sachet	18,22
90	8	6.8	16x140	BVFK90	Sachet	35,58
110	8	8.8	16x160	BVFK110	Sachet	52,36
140	8	8.8	16x180	BVFK140	Sachet	63,06
160	8	8.8	20x200	BVFK160	Boîte	108,59
225	8	8.8	20x220	BVFK225	Boîte	132,94
315	12	8.8	20x315	BVFK315*	Boîte	374,29

**d** = diamètre de la vanne.

**nb** = nombre de boulons dans le sachet.

**Classe** = classe de zingage des boulons.

**L** = Longueur sous tête (boulon).

Boulonnerie inox, nous consulter.

Serrage au couple des brides, voir pages 383 à 384.

\* Tige fileté pour le diamètre 315 mm.

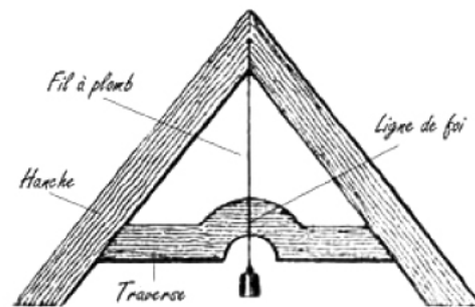
## CLÉ-DYNA

Clé dynamométrique.

F - 575



Voir prix page 295.



## TABLEAU DE DIMENSIONS DES TUBES PE 100

### POIDS ET PRESSIONS DE SERVICE

SDR	7,4				9				11				13,6			
PN*	25				20				16				12,5			
De (mm)	Ep. (mm)	DI (mm)	Poids (kg/m)	Débit (l/s)	Ep. (mm)	DI (mm)	Poids (kg/m)	Débit (l/s)	Ep. (mm)	DI (mm)	Poids (kg/m)	Débit (l/s)	Ep. (mm)	DI (mm)	Poids (kg/m)	Débit (l/s)
20	3,0	14,0	0,163	0,154	2,3	15,4	0,132	0,186	2,0	16,0	0,116	0,201	1,8	16,4	0,103	0,211
25	3,5	18,0	0,241	0,254	3,0	19,0	0,211	0,284	2,3	20,4	0,170	0,327	1,9	21,2	0,148	0,353
32	4,4	23,2	0,387	0,423	3,6	24,8	0,327	0,483	3,0	26,0	0,278	0,531	2,4	27,2	0,230	0,581
40	5,5	29,0	0,603	0,661	4,5	31,0	0,510	0,755	3,7	32,6	0,430	0,835	3	34,0	0,360	0,908
50	6,9	36,2	0,939	1,03	5,6	38,8	0,790	1,18	4,6	40,8	0,666	1,31	3,7	42,6	0,548	1,43
63	8,6	45,8	1,48	1,65	7,1	48,8	1,26	1,87	5,8	51,4	1,05	2,07	4,7	53,6	0,87	2,26
75	10,3	54,4	2,10	2,32	8,4	58,2	1,77	2,66	6,8	61,4	1,47	2,96	5,6	63,8	1,24	3,20
90	12,3	65,4	3,01	3,36	10,1	69,8	2,56	3,83	8,2	73,6	2,13	4,25	6,7	76,6	1,77	4,61
110	15,1	79,8	4,52	5,00	12,3	85,4	3,80	5,73	10,0	90,0	3,16	6,36	8,1	93,8	2,63	6,91
125	17,1	90,8	5,81	6,48	14,0	97,0	4,91	7,39	11,4	102,2	4,10	8,20	9,2	106,6	3,38	8,92
140	19,2	101,6	7,30	8,11	15,7	108,6	6,15	9,26	12,7	114,6	5,11	10,3	10,3	119,4	4,24	11,2
160	21,9	116,2	9,50	10,6	17,9	124,2	8,01	12,1	14,6	130,8	6,70	13,4	11,8	136,4	5,53	14,6
180	24,6	130,8	12,0	13,4	20,1	139,8	10,1	15,3	16,4	147,2	8,47	17,0	13,3	153,4	7,02	18,5
200	27,4	145,2	14,9	16,6	22,4	155,2	12,5	18,9	18,2	163,6	10,5	21,0	14,7	170,6	8,61	22,9
225	30,8	163,4	18,8	21,0	25,2	174,6	15,9	23,9	20,5	184,0	13,2	26,6	16,6	191,8	10,9	28,9
250	34,2	181,6	23,2	25,9	27,9	194,2	19,5	29,6	22,7	204,6	16,3	32,9	18,4	213,2	13,5	35,7
280	38,3	203,4	29,1	32,5	31,3	217,4	24,5	37,1	25,4	229,2	20,4	41,3	20,6	238,8	16,9	44,8
315	43,1	228,8	36,8	41,1	35,2	244,6	31,0	47,0	28,6	257,8	25,8	52,2	23,2	268,6	21,4	56,7
355	48,5	258,0	46,7	52,3	39,7	275,6	40,4	59,7	32,2	290,6	32,8	66,3	26,1	302,8	27,1	72,0
400	54,7	290,6	59,3	66,3	44,7	310,6	49,9	75,8	36,3	327,4	41,6	84,2	29,4	341,2	34,4	91,4
450	61,5	327,0	75,0	84,0	50,3	349,4	63,2	95,9	40,9	368,2	52,7	106	33,1	383,8	43,5	116
500	68,3	363,4	92,9	104	55,8	388,4	77,9	118	45,4	409,2	65,0	132	36,8	426,4	53,7	143
560					62,5	435,0	98,0	149	50,8	458,4	81,4	165	41,2	477,6	67,4	179
630									57,2	515,6	103	209	46,3	537,4	85,2	227
710									64,5	581,0	131	265	52,2	605,6	108	288
800													58,8	682,4	137	366
900													66,1	767,8	174	463
1000																
1200																

- Le SDR correspond au ratio diamètre extérieur / épaisseur.
- La pression nominale est calculée à 20 °C pour un réseau d'eau avec un coefficient de sécurité de 1,25 et pour une durée de vie de 50 ans.
- Dimensions et PN gamme gaz : nous consulter.
- L'épaisseur et le diamètre indiqués correspondent aux épaisseurs et diamètres minimaux garantis par la norme.
- Le poids indiqué correspond au poids moyen des tubes vides. (pour obtenir le poids plein, additionner les colonnes "poids" et "débit")
- Le débit est donné pour une vitesse d'1 m/s.

## TABLEAU DE DIMENSIONS DES TUBES PE 100

### POIDS ET PRESSIONS DE SERVICE

SDR	17				21				26			
PN*	10				8				6,3			
De (mm)	Ep. (mm)	DI (mm)	Poids (kg/m)	Débit (l/s)	Ep. (mm)	DI (mm)	Poids (kg/m)	Débit (l/s)	Ep. (mm)	DI (mm)	Poids (kg/m)	Débit (l/s)
20												
25	1,8	21,4	0,132	0,360								
32	2,0	28,2	0,194	0,625								
40	2,4	35,2	0,293	0,973	2,0	36,0	0,245	1,03	1,8	36,4	0,217	1,04
50	3,0	44,0	0,451	1,52	2,4	45,2	0,371	1,60	2,0	46,0	0,310	1,66
63	3,8	55,4	0,719	2,41	3,0	57,0	0,576	2,55	2,5	58,0	0,490	2,64
75	4,5	66,0	1,02	3,42	3,6	67,8	0,825	3,61	2,9	69,2	0,671	3,76
90	5,4	79,2	1,46	4,93	4,3	81,4	1,18	5,20	3,5	83,0	0,974	5,41
110	6,6	96,8	2,17	7,36	5,3	99,4	1,77	7,76	4,2	101,6	1,43	8,11
125	7,4	110,2	2,77	9,54	6,0	113,0	2,27	10,0	4,8	115,4	1,84	10,5
140	8,3	123,4	3,48	12,0	6,7	126,6	2,84	12,6	5,4	129,2	2,32	13,1
160	9,5	141,0	4,54	15,6	7,7	144,6	3,73	16,4	6,2	147,6	3,05	17,1
180	10,7	158,6	5,74	19,8	8,6	162,8	4,68	20,8	6,9	166,2	3,79	21,7
200	11,9	176,2	7,1	24,4	9,6	180,8	5,80	25,7	7,7	184,6	4,71	26,8
225	13,4	198,2	8,98	30,9	10,8	203,4	7,33	32,5	8,6	207,8	5,91	33,9
250	14,8	220,4	11,0	38,2	11,9	226,2	8,97	40,2	9,6	230,8	7,33	41,8
280	16,6	246,8	13,8	47,8	13,4	253,2	11,3	50,4	10,7	258,6	9,14	52,5
315	18,7	277,6	17,5	60,5	15,0	285,0	14,2	63,8	12,1	290,8	11,6	66,4
355	21,1	312,8	22,3	76,8	16,9	321,2	18,1	81,0	13,6	327,8	14,7	84,4
400	23,7	352,6	28,2	97,6	19,1	361,8	23,0	103	15,3	369,4	18,7	107
450	26,7	396,6	35,7	124	21,5	407,0	29,1	130	17,2	415,6	23,6	136
500	29,7	440,6	44,1	152	23,9	452,2	35,9	161	19,1	461,8	29,1	167
560	33,2	493,6	55,2	191	26,7	506,6	45,0	202	21,4	517,2	36,5	210
630	37,4	555,2	70,0	242	30,0	570,0	56,8	255	24,1	581,8	46,2	266
710	42,1	625,8	88,9	308	33,9	642,2	72,5	324	27,2	655,6	58,9	338
800	47,4	705,2	113	391	38,1	723,8	91,9	411	30,6	738,8	74,5	429
900	53,3	793,4	143	494	42,9	814,2	116	521	34,4	831,2	94,6	543
1000	59,3	881,4	176	610	47,7	904,6	143	643	38,2	923,6	116	670
1200					57,2	1085,6	206	926	45,9	1108,2	168	965

## INFORMATIONS TECHNIQUES

### DIMENSIONS COURANTES DES TUBES

DIAMÈTRE NOMINAL		DIAMÈTRE EXTÉRIEUR DES TUYAUX (MM)											
mm	-	PP-H100	PE100	PE80	PVDF	PVC	PVC-C	ABS	PRV	Fonte ductile	Fibro-ciment	Acier série 1	Béton âme tôle
10	3/8				16	16	16	16					
15	1/2	20	20	20	20	20	20	20					
20	3/4	25	25	25	25	25	25	25				25	
25	1	32	32	32	32	32	32	32				32	
32	1 1/4	40	40	40	40	40	40	40				40	
40	1 1/2	50	50	50	50	50	50	50				57	
50	2	63	63	63	63	63	63	63			69	63,5	
60/65	2 1/2	75	75	75	75	75	75	75		77		76,1	
80	3	90/110	90/110	90/110	90	90	90	90		98	96	88,9	
100	4	125	110/125	110/125	110	110	110	110/125		118	122	114,3	
125	5	140/160	140/160	140/160		140	160	140		144		141,3	
150	6	180	160/180	180/200		160		160	168	170	177	159	
175	7	200/225	200/225			200		200				193,7	
200	8	250	225/250			225	225	225	220	222	232/240	219,1	
250	10	315	280/315			280		315	272	274	286/295	273	420
300	12	355	355			315/355			324	326	334/356	323,9	420
350	14	400	400			400			376	378	392/419	355,6	
400	16		450/500						427	429	448/478	406,4	520
450	18		500/560						478	480	498/532	457	
500	20		560/630						530	532	568/605	508	630
600	24		710						616	635	654/691	610	730
700	28		800						718	737	761/801	711	840
800	32		900						820	841	869/915	813	950
900	36		1000						924	943	970/1024	914	1060
1000	40		1200						1026	1046	1016	1164	

**N.B. :** Ces correspondances sont données à titre indicatif. Pour les matériaux non normalisés comme la fonte, le PRV, le fibro-ciment ou le béton âme tôle, les dimensions peuvent varier suivant les fabricants.

### TABLEAU DE CORRESPONDANCE POUCES / TUBE ACIER

Série (Pouces)	1/8"	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"	2"1/2	3"	4"
Tube Acier	5x10	8x13	12x17	15x21	20x27	26x34	33x42	40x49	50x60	66x76	80x90	102x114

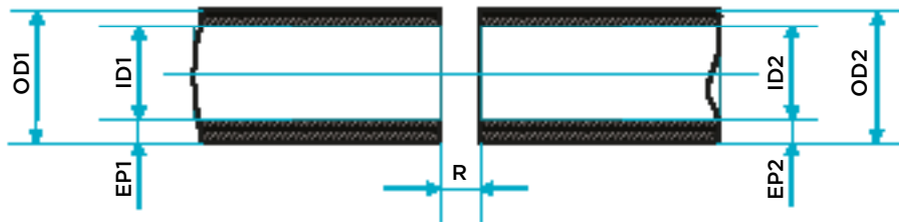
## FICHE DE RENSEIGNEMENTS TECHNIQUES POUR JONCTIONS MÉCANIQUES

Date : .....

Nom : ..... Prénom : .....

Entreprise : ..... Courriel : .....

Téléphone : .....



Matériaux 1 :			Matériaux 2 :		
Diamètre :	OD1 :	mm	Diamètre :	OD2 :	mm
	ID1 :	mm		ID2 :	mm
	EP1 :	mm		EP2 :	mm

Type de fluide : .....

Formule chimique : .....

Concentration (%) : .....

Pression de service : ..... bar

Pression d'épreuve : ..... mbar

Vide : ..... bar

Reprise des efforts axiaux liés à la pression ?     Oui     Non

Température max : ..... °C

Température mini : ..... °C

Espace entre les tubes : R max : ..... mm

Quantité : .....

Commentaires supplémentaires : .....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

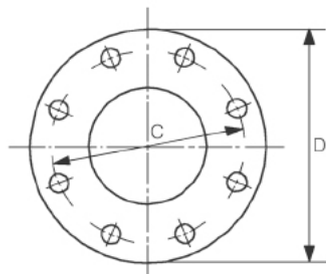
.....

.....

.....

**Formulaire à renvoyer à : [back-office.aui-fr@alixaxis.com](mailto:back-office.aui-fr@alixaxis.com)**

### DIMENSIONS DES BRIDES SUIVANT EN 1092



Perçage conforme à :  
EN 1092 (DIN 2501)  
ISO 7005-1

Trous hors axes.

#### CLÉS DE SERRAGE

Dimension des boulons	Clé de serrage
M12	19
M16	24
M20	30
M24	36
M27	41
M30	46

#### LONGUEURS DES BOULONS

- Les longueurs de boulons figurant dans ce tableau sont indicatives pour des brides fixes.
- Certaines brides orientables ou raccord à manchon élastomère exigent des longueurs plus importantes.

Diamètre Nominal DN	GN10						GN16						GN25					
	D	C	Boulons				D	C	Boulons				D	C	Boulons			
			Nombre	Diamètre	Longueur	Trou			Nombre	Diamètre	Longueur	Trou			Nombre	Diamètre	Longueur	Trou
40	Voir GN 25						Voir GN 25						150	110	4	M16	70	19
50	Voir GN 25						Voir GN 25						165	125	4	M16	70	19
60	Voir GN 16						173	135	4	M16	70	19	175	135	8	M16	70	19
65	Voir GN 16						185	145	4	M16	70	19	185	145	8	M16	70	19
80	Voir GN 25						Voir GN 25						200	160	8	M16	70	19
100	Voir GN 16						220	180	8	M16	70	19	235	190	8	M20	80	23
125	Voir GN 16						250	210	8	M16	70	19	270	220	8	M24	100	28
150	Voir GN 16						285	240	8	M20	80	23	300	250	8	M24	100	28
200	340	295	8	M20	80	23	340	295	12	M20	80	23	360	310	12	M24	100	28
250	395	350	12	M20	80	23	405	355	12	M24	100	28	425	370	12	M27	110	31
300	445	400	12	M20	80	23	460	410	12	M24	100	28	485	430	16	M27	110	31
350	505	460	16	M20	80	23	520	470	16	M24	100	28	555	490	16	M30	130	34
400	565	515	16	M24	100	28	580	525	16	M27	110	31	620	550	16	M33	140	37
450	615	565	20	M24	100	28	640	585	20	M27	110	31	670	600	20	M33	140	37
500	670	620	20	M24	100	28	715	650	20	M30	130	34	730	660	20	M33	140	37

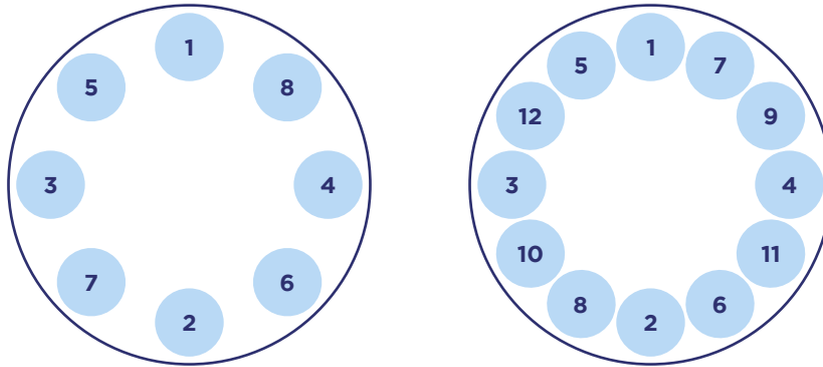
### TABLEAU DES DIAMÈTRES ET LONGUEURS UTILES DES BOULONS POUR MONTAGE COLLET-BRIDE AVEC BRIDE MÉTALLIQUE CORRESPONDANTE À L'ISO 7005 -2.

d	DN	NB	Ø X LG
110	100	8	M16 x 130
125	100	8	M16 x 140
140	125	8	M16 x 150
160	150	8	M20 x 160
180	150	8	M20 x 160
200	200	8	M20 x 180
225	200	8	M20 x 180
250	250	12	M20 x 200
280	250	12	M20 x 200
315	300	12	M20 x 200
355	350	16	M20 x 220
400	400	16	M24 x 240
450	500	20	M24 x 260
500	500	20	M24 x 260
560	600	20	M27 x 280
630	600	20	M27 x 280

### PROCÉDURE ET ORDRE DE SERRAGE DES BRIDES BOULONNÉES

La procédure suivante est recommandée pour la jonction par brides :

- Vérifier que les faces sont propres et non détériorées.
- Vérifier la bride folle.
- Vérifier le joint plat.
- Assembler les brides sans les serrer.
- Vérifier que les trous de boulons sont alignés et que les faces des brides sont parallèles.
- Vérifier que le joint est correctement placé.
- Serrer progressivement les boulons dans l'ordre indiqué, pour répartir l'effort autour de la bride et éviter sa déformation.
- L'ordre de serrage des boulons pour les brides à 8 et 12 trous est indiqué ci-dessous :



Après avoir effectué un premier serrage comme indiqué, on peut ensuite resserrer les boulons en suivant le sens horaire, de manière à effectuer plus facilement un effort égal sur chacun.

Cette méthode s'applique également aux brides serrant un joint torique : un serrage modéré est suffisant.

## DIMENSIONS & COUPLES DE SERRAGE RECOMMANDÉS POUR LES JONCTIONS THERMOPLASTIQUES

Valeurs standard suivant DVS 2210-1 Annexe 3.

COUPLE DE SERRAGE (avec brides acier)								
Brides		Boulons				Joints		
d (mm)	DN (mm)	Entraxe C (mm)	Trou (mm)	Nombre	Diamètre	Plat (Nm)	Profilé (Nm)	Torique (Nm)
20	15	65	14	4	M12	15	10	10
25	20	75	14	4	M12	15	15	15
32	25	85	14	4	M12	15	15	15
40	32	100	18	4	M16	20	15	15
50	40	110	18	4	M16	30	15	15
63	50	125	18	4	M16	35	20	20
75	65	145	18	4	M16	40	20	20
90	80	160	18	8	M16	40	20	20
110	100	180	18	8	M16	40	20	20
125	100	180	18	8	M16	50	30	30
140	125	210	18	8	M16	60	40	35
160	150	240	22	8	M20	60	40	35
180	150	240	22	8	M20	60	40	35
200	200	295	22	8	M20	70	50	40
225	200	295	22	8	M20	70	50	40
250	250	350	22	12	M20	80	55	50
280	250	350	22	12	M20	80	55	50
315	300	400	22	12	M20	100	60	55
355	350	460	22	16	M20	100	70	60
400	400	515	26	16	M24	120	80	65
450	500	620	27	20	M24	190	90	70
500	500	620	27	20	M24	190	90	70
560	600	725	30	20	M27	220	100	80
630	600	725	30	20	M27	220	100	80

Les valeurs de couple sont données pour un joint conforme à la DVS 2210-1 ; un serrage trop important peut endommager irrémédiablement le joint et compromettre sa durée de vie : reportez-vous aux valeurs préconisées par le fabricant de joint.

**Pour les brides entièrement en matière plastique (ODV, ODC, BVR, BPA, FCE, FCM), nous consulter.**

### DOMAINE D'EMPLOI DES ASSEMBLAGES À BRIDES AVEC JOINTS PLATS

Température de service maximale : 40 °C.

Pression de service admissible :

- Jusqu'à 10 bar DN 10 à DN 150.
- Jusqu'à 6 bar DN 200 à DN 600.

Les collets doivent impérativement être striés.

### DOMAINE D'EMPLOI DES ASSEMBLAGES À BRIDES AVEC JOINTS PROFILÉS

Température de service maximale : 40 °C.

Pression de service admissible, nous consulter.

## INFORMATIONS TECHNIQUES

### VANNES À PAILLON FIP

#### ASSOCIATION VANNE À PAILLON / COLLET SUIVANT DIAMÈTRE DU TUBE

d	VANNE À PAILLON	COLLET EMBOÎTURE COMPATIBLE SUIVANT MATÉRIAU				
		PVC	PVC-C TEMPERFIP	ABS SUPERFLO	PP	PVDF
50	FKOx50	QRV50	QRC50	11135310	QRNM50	QRNF50
63	FKOx63	QRV63	QRC63	11135311	QRNM63	QRNF63
75	FKOx75	QRV75	QRC75	11135312	QRNM75	QRNF75
90	FKOx90	QRV90	QRC90	11135313	QRNM90	QRNF90
110	FKOx110	QRV110	QRC110	11135314	QRNM110	QRNF110
125	FKOx140	CFK125*	-	-		
140		QRV140	-	11135316		
160	FKOx160	QRV160	QRC160	11135317		
200	FKOx225	CFK200*		-		
225		QRV225	QRC225	11135319		
250	FKOx280	QRV250				
280		QRV280				
315	FKOx315	QRV315				
355	FKOx355	QRV355				
400	FKOx400	QRV400				

\*Utiliser des brides ODV140 et ODV225.

d	VANNE À PAILLON	COLLET LISSE COMPATIBLE SUIVANT MATÉRIAU		
		PE100 SDR 11 / PN 16		PP SDR 11 / PN 10
50	FKOx50	QBE50	61252450	QBM50
63	FKOx63	QBE63	61252550	QBM63
75	FKOx75	QBE75	61252650	QBM75
90	FKOx90	QBE90	61252750	QBM90
110	FKOx110	QBE110	61252850	QBM110
125		QBE125	61252950	QBM125
140	FKOx140	QBE140	61253050	QBM140
160	FKOx160	QBEFK160		QBMFK160
180		QBE180	61253250	QBM180
200	FKOx225	QBEFK200		QBMFK200
225		QBEFK225		QBMFK225
250	FKOx280	QBEFK250		QBMFK250
280		QBEFK280		QBMFK280
315	FKOx315	QBEFK315		QBMFK315
355	FKOx355	QBEFK355		QBMFK355
400	FKOx400	QBEFK400		QBMFK400

Les collets spécifiques QBEFK et QBMFK sont prévus pour le montage des vannes FK sans modification.

En cas d'emploi de collets standards, il faut réaliser un chanfrein suivant le tableau page 378.

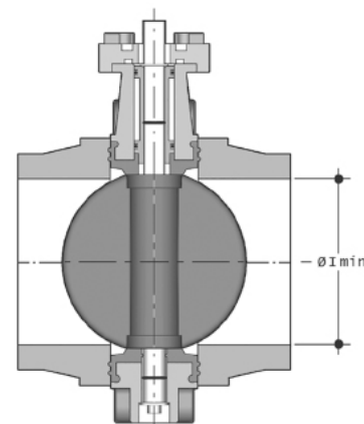
(Dimensions du chanfrein suivant diamètre et série).

## INFORMATIONS TECHNIQUES

### VANNES À PAPILLON FIP

#### DIMENSIONS DU COLLET ET COUPLE DE SERRAGE

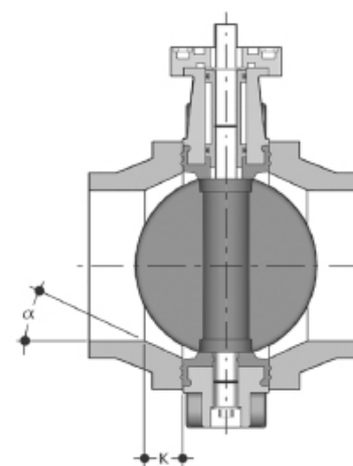
d	DN	l min	C
50	40	25	10
63	50	28	13
75	65	47	15
90	80	64	18
110	100	84	20
140	125	108	35
160	150	134	40
225	200	187	55
280	250	225	70
315	300	280	70
355	350	324	75
400	400	362	75



**l min** : diamètre minimum de la face du collet.  
**C** : couple de serrage en N.m.

#### DIMENSIONS DU CHANFREIN SUIVANT DIAMÈTRE ET SÉRIE

Tube	SDR 7,4		SDR 11		SDR 17	
	a	K	a	K	a	K
50	-	-	-	-	-	-
63	-	-	-	-	-	-
75	-	-	-	-	-	-
90	35°	10	-	-	-	-
110	35°	15	-	-	-	-
125	-	-	-	-	-	-
140	30°	20	-	-	-	-
160	20°	35	20°	35	-	-
180	35°	15	-	-	-	-
200	20°	40	25°	35	20°	26,5
225	30°	35	15°	40	-	-
250	30°	55	25°	32,5	25°	15,7
280	30°	35	25°	35	-	-
315	30°	65	25°	34,5	25°	13,3
355	-	-	25°	55	25°	45
400	-	-	25°	80	25°	55



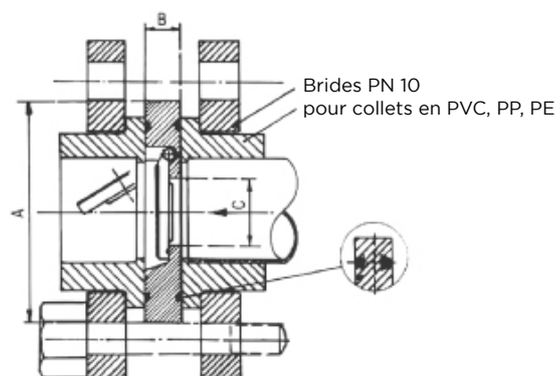
**a** : angle du chanfrein en °.  
**K** : longueur du chanfrein en mm.

Dans le cas d'emploi de vannes à papillon de marque différente de FIP, consultez notre service technique pour connaître l'angle et la longueur du chanfrein : [back-office.aui-fr@alixaxis.com](mailto:back-office.aui-fr@alixaxis.com)

## INFORMATIONS TECHNIQUES

### PROCÉDURE DE MONTAGE DES CLAPETS DE RETENUE À BATTANT TYPE FROV, FROM, FROF

- Montage entre brides PN 10 selon normes EN/ISO/DIN.  
(PVC-U : collets QPV ; PP : collets QBXM disponibles sur demande ; PE : collets QBXE disponibles sur demande ; PVDF : nous consulter).
- Surface d'étanchéité avec joint torique EPDM ou FPM (PVC-U / PP-h), FPM (PVDF)
- Centrage par le diamètre du corps.
- Œillet de support pour faciliter le montage (livré avec le clapet).
- Sans entretien.



Montage sur l'installation (les remarques suivantes doivent être considérées durant l'installation).

- Prévoir une longueur droite minimale de 5 x le DN du tube avant et après le clapet.
- Ne pas installer le clapet sur la bride d'une pompe.
- Il est conseillé d'installer le clapet avec des joints plats lorsqu'on utilise des collets à **face striée**.
- Insérer le clapet en position fermée et s'assurer que le battant s'ouvre correctement dans le collet sur la tuyauterie.
- L'installation verticale n'est permise qu'avec un fluide ascendant.

**A** = Dimension ext. du clapet.

**B** = Epaisseur.

**C** = Passage du disque.

**E** = Dimension des collets (Emboîture).

**F** = Dimension des collets bout à bout.

d	DN	A	B	C	E	F
50	40	95	16	22	63	63
63	50	109	18	32	75	75
75	65	129	20	40	90	90
90	80	144	20	54	110	110
110	100	164	23	70	125	125
140	125	195	23	92	140	160
160	150	220	26	105	160	200
225	200	275	34	154	225	250
280	250	330	40	192	280	315
315	300	380	45	227	355	-

Contre pression minimale 0,3 bar.

### COUPLE DE SERRAGE POUR LES CLAPETS DE RETENUE À BATTANT FROV EN PVC-U AVEC DES BRIDES LIBRES TYPE ODV (voir Page 330)

Valeurs nécessaires pour obtenir l'étanchéité en essai hydraulique (1,5 x PN à 20 °C maxi). Boulons neufs ou lubrifiés.

DN/mm	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300
Nm	8	10	10	10	10	15	20	38	45	50

# INFORMATIONS TECHNIQUES

## GESTION DE LA TEMPÉRATURE

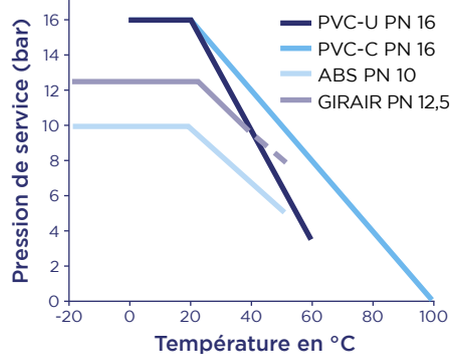
### CHOIX DU MATÉRIAU

Les courbes ci-contre donnent la plage d'utilisation et la pression de service maximale recommandées pour le transport d'eau, avec une durée de vie de 50 ans, pour des tubes extrudés et des raccords injectés.

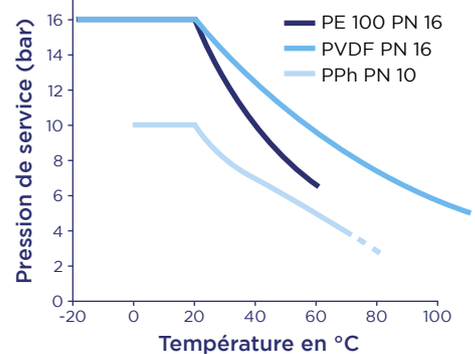
Veuillez noter que le type de pièce, le mode de raccordement (soudure à froid, à chaud, connexions vissées ou à brides, etc.) et le fluide transporté influent sur la pression de service effective et la durée de vie du matériau.

### PRESSION / TEMPÉRATURE DE SERVICE

#### THERMOPLASTIQUES À COLLER



#### THERMOPLASTIQUES À SOUDER



### VARIATIONS THERMIQUES

Voici les coefficients de dilatation linéaires de différents matériaux :

Matériau	PE100	PPh	PVDF	ABS	GIRAIR	PVC-U	PVC-C	Laiton	Acier
Coefficient de dilatation linéaire en mm/m/°C	0,18	0,16	0,12	0,10	0,095	0,08	0,065	0,019	0,012

Les variations de longueur des conduites se calculent comme suit pour chaque tronçon droit :  $\Delta L = L \times \Delta T \times \alpha$ , avec :  $\Delta L$  la variation de longueur en mm, L la longueur en m,  $\Delta T$  le différentiel de température en °C et  $\alpha$  le coefficient issu du tableau ci-dessus.

$\Delta T$  est pris entre la température de pose et la température de service minimale ou maximale.

**N.B. :** les variations de longueur sont beaucoup plus importantes pour les thermoplastiques (jusqu'à 15 fois plus pour le PE100 par rapport à l'acier) mais **les efforts sur les points fixes et aux extrémités bien moindres** du fait du module d'élasticité réduit.

Ainsi, pour un tronçon de 25 m linéaires en DN 150 subissant une variation de température de +10°C avec une température de pose de 15°C, on obtiendra les résultats suivants :

Tube	Ø ext. (mm)	ép. (mm)	$\Delta L$ (mm)	effort (kN)
Acier DN 150 série 2	159	4,5	3	140,9
PE100 D 180 SDR 11	180	16,4	45	45,5

Ces variations sont à prendre en compte pour les canalisations non enterrées et pour le raccordement à des conduites non verrouillées.

Dans des conditions normales de service, pour les conduites enterrées à jonctions autobutées, les mouvements et contraintes sont absorbés par le remblai.

## INFORMATIONS TECHNIQUES POSE DE CONDUITE EN AÉRIEN

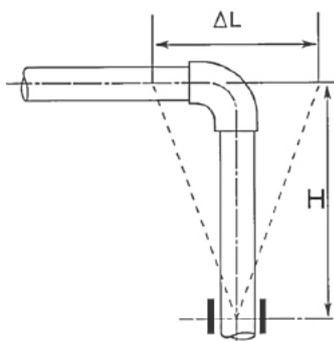
### BRAS ET LYRES DE FLEXION

À partir de la variation de longueur  $\Delta L$  calculée à la page précédente, on peut déterminer l'amplitude des bras ou lyres à réaliser pour compenser ces variations. On peut, au choix, utiliser les changements de direction du tracé ou insérer une lyre dédiée sur le parcours.

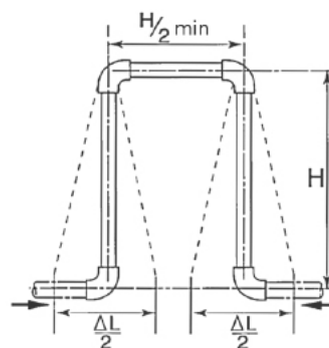
L'amplitude nécessaire est déterminée par la formule :  $H = K \times \sqrt{d \times \Delta L}$

avec H l'amplitude en mm, K un coefficient fonction du matériau, d le diamètre extérieur en mm et  $\Delta L$  la variation de longueur calculée précédemment en mm. Le tableau ci-dessous donne les coefficients K :

Matériau	PVDF	PE100	ABS	PPh	PVC-U	GIRAIR	PVC-C
K	21,7	26,0	27,7	30,0	33,5	34,0	36,0



BRAS DE FLEXION



LYRE

(N.B. : diviser la longueur  $\Delta L$  par 2 pour le calcul)

### SUPPORTAGE

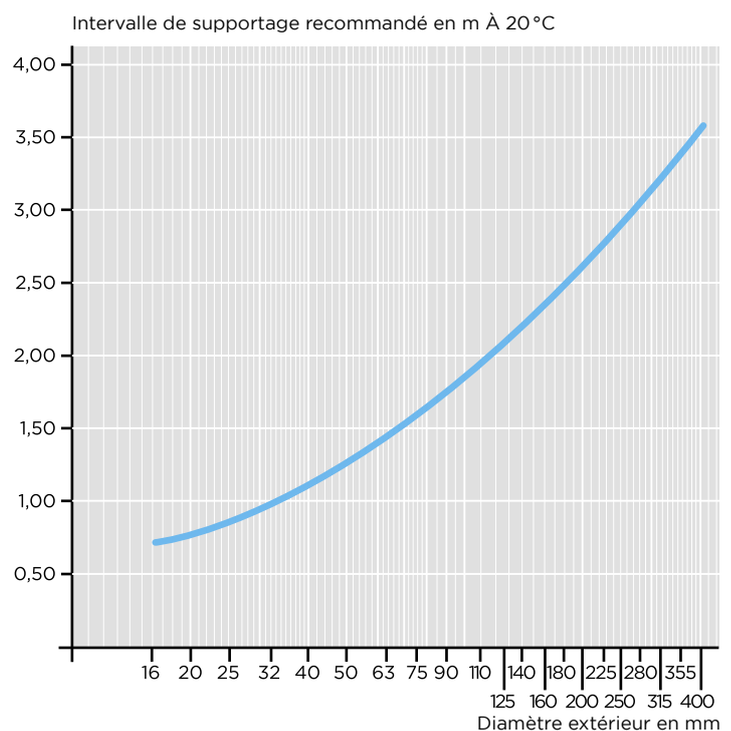
Les éléments de supportage et de guidage ne doivent en règle générale pas être montés serrés, à moins de vouloir réaliser un point fixe. De la même façon, les bandes en élastomère sont déconseillées.

Le diamètre des supports doit être égal à celui du tube +2% et leur longueur d'appui idéalement d'au moins 1/2 diamètre, de façon à assurer une retenue radiale et un guidage axial.

L'abaque ci-contre donne les intervalles de supportage recommandés pour nos matériaux, pour des conduites PN 16 transportant de l'eau à 20°C avec une durée de vie 25 ans.

Facteurs modificatifs :

- PN 10 : 90 % de la valeur de l'abaque.
- Transport de gaz : + 30 %.
- Densité d = 1,25 : 90 % ; d = 1,50 : 85 %.
- Température : -10 % par tranche de +10 °C.
- Installation verticale : + 30 %



## INFORMATIONS TECHNIQUES RECOMMANDATIONS DE MONTAGE

### ASSEMBLAGES MÉCANIQUES

Suivant le DTU 60.31, canalisations en polychlorure de vinyle non plastifié (PVC-U) pour eau froide avec pression :  
Pour les raccords à assemblage par filetage / taraudage, l'emploi d'un ruban en PTFE (polytétrafluoréthylène / Téflon) est seul autorisé comme complément d'étanchéité.

Il est nécessaire de respecter cette règle pour les autres raccords en thermoplastique.

**Remarque importante :** l'emploi de filasse et de pâte à joint est interdit. Le couple de serrage trop important nécessaire pouvant entraîner la rupture de la pièce, même pour les raccords taraudés avec bague métallique de renfort.

Le raccordement sur des canalisations ou équipements métalliques (filetés ou taraudés) doit être réalisé avec des unions mixtes métal / plastique prévues à cet effet.

Recommandations générales concernant les pâtes d'étanchéité :

L'usage des résines d'étanchéité anaérobies est interdit pour les raccords en thermoplastique comme pour les raccords mixtes plastique / métal.

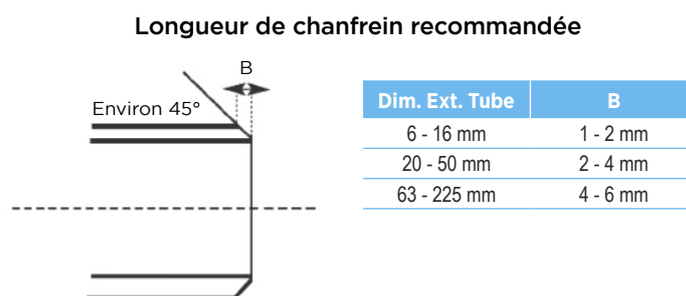
L'excès de ces résines sur la partie en métal peut venir en contact avec la partie plastique et provoquer une attaque chimique de celle-ci et des fissures.

Pour les autres pâtes d'étanchéité, leur compatibilité avec les thermoplastiques, leur résistance et l'étanchéité sous pression doivent être confirmées par le fabricant.

En aucun cas les tubes et raccords en matière thermoplastique ne doivent être filetés ou taraudés par usinage.

### ASSEMBLAGES PAR SOUDURE À FROID

Notre notice de pose dédiée à ce type d'assemblage est disponible sur simple demande : [contact.aui-fr@aliaxis.com](mailto:contact.aui-fr@aliaxis.com)



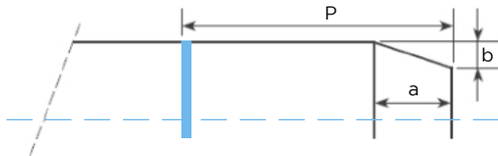
### MOYENNE DE COLLAGES AVEC 1 KG D'ADHÉSIF\*

D	16	20	25	32	40	50	63	75	90	110	125	140	160	200	225	250
Nombre	550	500	450	400	300	200	140	90	60	40	30	25	15	10	6	4

\*Pour le décapant, il faut diviser la quantité d'adhésif par 2.

### DIMENSION DU CHANFREIN ET QUANTITÉ DE LUBRIFIANT POUR LES TUBES PUSH - FAST

#### Dimensions du chanfrein



d	a	b	P
90	11	3,0	155
110	13	3,5	130
125	15	4,0	145
160	19	5,0	195
180	21	5,5	200
225	24	6,5	230
250	28	7,5	250

### TABLEAU QUANTITATIF DE LUBRIFIANT NÉCESSAIRE POUR L'EMBOÎTEMENT PUSH-FAST SUIVANT LE DIAMÈTRE EXTÉRIEUR (d)

d	NOMBRE DE JONCTIONS LUBRIFIÉES AVEC UN POT DE 2,5 L
90	154
110	126
125	111
160	87
180	77
225	62
250	56

# CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTE

## PRIX ET CONDITIONS

Nos prix exprimés en euros s'entendent hors taxes au départ de nos magasins, et supposent qu'un minimum de commande suivant chaque type de matériel soit effectué. Nos fournitures sont toujours facturées aux prix et conditions valables le jour de l'expédition, sauf dérogation de notre part. Les délais de livraison sont approximatifs et n'engagent pas notre responsabilité. Ils courent à partir de la date de réception de la commande ou, si celle-ci n'est pas conforme ou acceptée en l'état, à partir du moment où toutes les questions relatives à l'exécution sont définitivement arrêtées d'un commun accord. Nous nous réservons le droit d'effectuer des livraisons partielles. Aucun dédommagement n'est accordé pour les livraisons retardées ou des expéditions avancées et toute pénalité de retard est refusée. Les commandes reçues et acceptées ne peuvent être ni complètement, ni partiellement annulées sans notre consentement écrit. Un supplément forfaitaire de 15,00 euros HT sera applicable sur toutes les commandes inférieures à 75 euros net HT (hors port).

Nous nous réservons une certaine latitude en ce qui concerne les cotes, les poids et l'exécution des pièces commandées. Les emballages ne sont pas repris.

Pour les exécutions spéciales, aucune modification ou annulation de commande ne sera admise. Toute commande ou appel d'offres implique l'acceptation de nos conditions générales de vente.

## PAIEMENTS

Nos factures, émises le jour de la mise à disposition, sont payables à Mèze à 30 jours net à compter de leur émission, sans escompte (par traite, billet à ordre ou chèque). Aucun escompte n'est accordé au cas de règlement anticipé.

Le défaut de paiement à l'échéance, quel que soit le mode de règlement, entraîne, de plein droit et sans formalité, l'application à compter de ladite échéance d'une pénalité de retard égale au taux d'intérêt légal multiplié par 1,5 calculée au jour le jour ainsi qu'une indemnité forfaitaire d'un montant de 40 € pour frais de recouvrement. Le défaut d'acceptation d'un effet ou le non-retour de l'effet envoyé à l'acceptation équivaut à un défaut de paiement.

## RÉSERVE DE PROPRIÉTÉ

Notre société reste propriétaire des marchandises livrées jusqu'au paiement intégral du prix de la commande en principal et accessoires sans possibilité pour l'acheteur de procéder à des divisions, notamment au prétexte de règlements fractionnés. (Art. 65, loi du 13 juillet 1967 modifié par la loi n° 80.335 du 13 mai 1980). En qualité de détenteur des produits, l'acheteur en assure, à ses frais, la garde, les risques et la responsabilité. L'acheteur devra à ce titre souscrire une assurance. L'acceptation de conditions particulières n'opère ni novation, ni dérogation à cette clause de réserve de propriété. Aucune des clauses portées sur les bons de commande ou correspondances qui nous parviennent ne peut modifier celles qui précèdent, à moins d'acceptation formelle de notre part.

## GARANTIE

Nos matériels sont garantis 1 an à dater de leur mise à disposition, contre tous vices de fabrication et de matières, pour autant que le matériel n'aura été, entre temps, démonté ni réparé. Toutefois, cette garantie est exclue en cas de stockage extérieur ou prolongé, ou si le défaut constaté résulte d'une usure, d'un choc, d'une erreur de pose, d'un défaut d'entretien et/ou d'une utilisation non-conforme.

Cette garantie est strictement limitée au remplacement de la ou des pièces d'origine, reconnues défectueuses par nos services. Les frais de port aller et retour, ainsi que la main d'œuvre, restent à la charge du client.

Aucune responsabilité ne saurait nous incomber en cas d'accidents ou de risques directs ou indirects découlant d'une défectuosité de nos matériels. La garantie ne couvre pas les conséquences d'immobilisation et exclut tout versement d'indemnité. Notre responsabilité cesse lorsque nos matériels auront été modifiés. Les accessoires et adaptations ne sont pas couverts par cette garantie. Aucune obligation de garantie ne sera due en cas de retard de paiement.

## EXPÉDITIONS

Les marchandises livrées voyagent aux risques et périls des destinataires, même en cas de livraison franco. Les transporteurs étant responsables des avaries et des retards de livraison, les destinataires doivent émettre des réserves, le cas échéant, auprès des transporteurs et selon les formes requises avant de prendre livraison des marchandises. Les envois directs d'usine, comme ceux de nos magasins, sont soumis aux mêmes conditions. Aliaxis Utilities & Industry SAS se réserve le droit de refuser certains envois sur chantiers ; dans ce cas, la livraison sera effectuée à l'adresse du "commandeur".

## RÉCLAMATIONS

Les réclamations, qu'elle qu'en soit la nature, doivent être adressées dans les 8 jours qui suivent la réception des marchandises, à défaut de quoi, elles ne seront pas recevables. Les différences dans le nombre de pièces, dans le poids par rapport aux documents d'expédition, ainsi que le mauvais état des colis doivent être notifiés au transporteur avant l'acceptation de la livraison.

## RETOUR DES MARCHANDISES

Les retours de marchandises ne sont acceptés que pour les pièces de moins d'un an (date de facturation faisant foi) et avec notre accord préalable. Ils doivent nous parvenir franco de tous frais, et ne comporter que des marchandises en parfait état avec leur emballage d'origine. Le prix des marchandises rendues tel qu'il apparaît sur la facture correspondante est alors porté au crédit de l'acheteur, déduction faite d'un minimum de 20% de son montant pour frais de manutention par nos services du matériel retourné. Aucun remboursement en espèces ne sera effectué. Les pièces fabriquées sur plans ou indications de notre client ou non tarifées ne seront ni reprises ni échangées.

## RESPONSABILITÉ

Aliaxis Utilities & Industry SAS ne peut être tenue à aucune indemnisation envers l'acheteur au titre des dommages immatériels ou indirects tels que manque à gagner, perte de revenus, perte de profits, troubles d'image...

L'acheteur renonce à tout droit et action contre Aliaxis Utilities & Industry SAS au titre des dommages visés à l'alinéa ci-dessus et garantit en tant que de besoin Aliaxis Utilities & Industry SAS contre toute action qui serait faite par un tiers directement contre elle à ce sujet.

## FORCE MAJEURE - CLAUSE D'EXONÉRATION

En cas d'événement de force majeure ou de circonstances indépendantes de la volonté des parties (incendie, inondation, conflit de travail - soit chez Aliaxis Utilities & Industry SAS, soit chez ses fournisseurs - mobilisations, réquisition, embargo, manque de moyen de transport, manque général d'approvisionnement, etc) faisant obstacle ou rendant déraisonnablement onéreuse l'exécution des obligations nées du contrat, les délais d'exécution de ces obligations seront prorogés de la durée des dits événements et devront être exécutés spontanément dès leur cessation. Pour bénéficier de cette prorogation, la partie qui souhaite invoquer un événement de force majeure doit avertir immédiatement par écrit l'autre partie de son intervention aussi bien que de sa cessation.

Si par suite d'un événement de force majeure, l'exécution du contrat devient impossible dans un délai raisonnable, chacune des parties a le droit de se dégager du contrat par simple notification écrite sans avoir à demander la résiliation à un tribunal.

## CHANGEMENT DE CONTRÔLE

En cas de changement de la situation juridique de l'acheteur ou en cas de changement de son contrôle direct ou indirect, Aliaxis Utilities & Industry SAS se réserve le droit d'annuler les commandes en cours, même acceptées ou de demander des garanties ou le paiement comptant, et d'exiger le paiement immédiat de toutes les sommes dues même non échues.

## PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

Aliaxis Utilities & Industry est une marque déposée propriété de Aliaxis Utilities & Industry SAS. L'acheteur ne peut sans l'accord préalable écrit de Aliaxis Utilities & Industry SAS altérer, modifier ou supprimer la marque apposée sur les marchandises livrées ou la documentation associée aux dites marchandises ni revendre lesdites marchandises sous d'autres noms. Toute utilisation de la marque "Aliaxis Utilities & Industry SAS" ou d'autres marques propriété de Aliaxis Utilities & Industry SAS sur toute forme de support n'émanant pas de Aliaxis Utilities & Industry SAS doit faire l'objet de notre accord préalable écrit.

## DRIT APPLICABLE ET COMPÉTENCE

Le contrat est régi par le droit français. Tout litige auquel pourra donner lieu l'interprétation ou l'exécution du contrat ou qui en sera la suite ou la conséquence sera de la compétence exclusive du Tribunal de Commerce de Montpellier même en cas d'appel en garantie ou de pluralité de défendeurs.

# NOTICE

Nos prix s'entendent en euros, unitaires, hors taxe, départ Mèze (34, France). Pour d'autres conditions, veuillez consulter nos conditions générales de vente en annexe.

Les quantitatifs de vos ordres seront arrondis par excès au cas où ceux-ci ne seraient pas en conformité avec les quantités, conditionnements ou colisages (ou leur multiples) indiqués sur le présent tarif. Lorsqu'ils ne sont pas précisés, colisage et conditionnement s'entendent unitaires.

Les données contenues dans ce tarif sont fournies de bonne foi. Aucune responsabilité ne peut-être acceptée pour les éventuelles erreurs ou omissions.

Nos améliorations sont constantes et les spécifications indiquées sont sujettes à modifications sans préavis.

Les références aux normes, certificats et attestations correspondent aux documents disponibles à la date d'édition du présent tarif et ne sauraient préjuger des renouvellements périodiques et des nouvelles dispositions réglementaires ou légales applicables ultérieurement.

Nos services techniques tiennent à votre disposition toutes les informations régulièrement mises à jour concernant l'application à nos produits des directives REACH et du marquage CE.

Les notes de calcul et préconisations jointes le cas échéant à une offre de prix sont établies de bonne foi sur la base de notre expertise technique et à partir des données fournies par nos clients ; elles ne sauraient engager la responsabilité d'Aliaxis Utilities & Industry SAS ni remplacer l'étude particulière effectuée par un bureau d'études spécialement qualifié.

Les photos ne sont pas contractuelles.

Ce tarif annule et remplace tout tarif antérieur.



Retrouvez nos produits, nos actualités, nos données techniques sur [www.aliaxis.fr](http://www.aliaxis.fr)



Aliaxis Utilities & Industry SAS  
Z.I. Route de Béziers – 8 avenue du Mas de Garric – 34140 Méze – France  
Tel +33 (0)467 51 63 30 – Fax +33 (0)467 43 61 43  
RCS Montpellier 787 050 103

[www.aliaxis.fr](http://www.aliaxis.fr)