

DISTRIBUTION D'AIR COMPRIME

TUBES - RACCORDS - OUTILLAGE



Informations données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles



SECTORIEL S.A.
45 rue du Ruisseau
38290 SAINT QUENTIN-FALLAVIER – FRANCE
Tél : +33 4 74 94 90 70 - Fax : +33 4 74 94 13 95
www.sectoriel.com / Email : sectoriel@sectoriel.fr

Pages	1/20
Ref.	FTDISTAIRCOMP
Rev.	0
Date	08/2025

DISTRIBUTION D'AIR COMPRIME

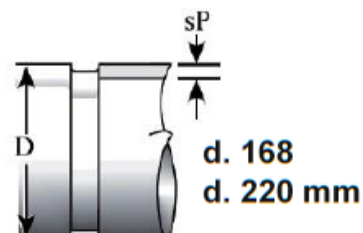
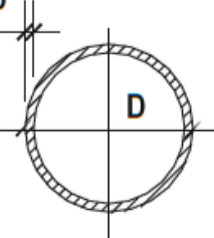
TUBES - RACCORDS - OUTILLAGE

Diam. des tubes en aluminium 16 ÷ 220 mm

TUAL - Tube en aluminium bleu

Code	Gr/m	D	Longueur de tube	ép
TUAL4016S	180	16	4	1
TUAL4020S	201	20	4	1,3
TUAL020S	201	20	5,8	1,3
TUAL4025S	273	25	4	1,4
TUAL025S	273	25	5,8	1,4
TUAL4032S	402	32	4	1,5
TUAL032S	402	32	5,8	1,5
TUAL4040S	586	40	4	1,8
TUAL040S	586	40	5,8	1,8
TUAL4050S	819	50	4	2
TUAL050S	819	50	5,8	2
TUAL4063S	1039	63	4	2
TUAL063S	1039	63	5,8	2
TUAL080S	1582	80	5,8	2,4
TUAL110S	2367	110	5,8	2,6
TUAL168S	5000	168,3	5,8	3,5
TUAL220S	6100	220	5,8	4

Ép

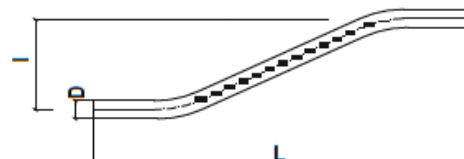


TUALGY - Tube en aluminium gris

Code	Gr/m	D	Longueur de tube	ép
TUALGY020S	201	20	5,8	1,3
TUALGY025S	273	25	5,8	1,4
TUALGY032S	402	32	5,8	1,5
TUALGY040S	586	40	5,8	1,8
TUALGY050S	819	50	5,8	2
TUALGY063S	1039	63	5,8	2
TUALGY080S	1582	80	5,8	2,4

TUALG - Tube en aluminium vert

Code	Gr/m	D	Longueur de tube	ép
TUALG020S	201	20	5,8	1,5
TUALG025S	273	25	5,8	1,5
TUALG040S	586	40	5,8	2
TUALG063S	1039	63	5,8	2



SCI - Double courbe (aluminium), Bleu

Code	Gr	D	L	I
SCI016	70	16	400	120
SCI020	100	20	430	150
SCI025	130	25	460	180



Informations données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles

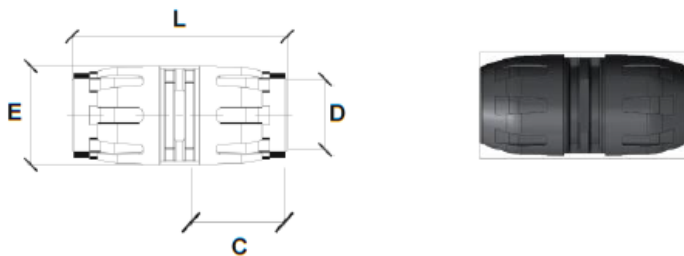
DISTRIBUTION D'AIR COMPRIME

TUBES - RACCORDS - OUTILLAGE

Raccords Quick Line diam 16 * 63 mm

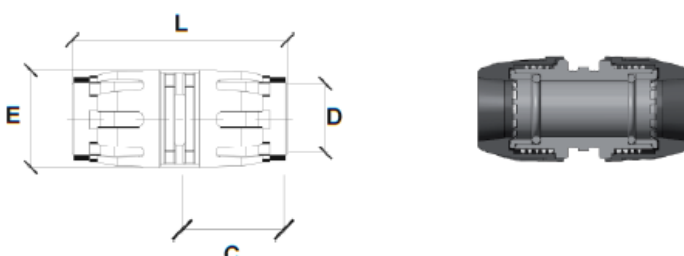
MAPA - Manchon

Code	Gr	D	L	E	C
MAPA016	50	16	81	37	37
MAPA020	90	20	98	45	45
MAPA025	132	25	106	51	56
MAPA032	212	32	124	61	77
MAPA040	350	40	142	75	75
MAPA050	505	50	161	87	95
MAPA063	570	63	170	108	114



MASPA - Raccord coulissant

Code	Gr	D	L	E	C
MASPA032	212	32	124	61	61,90
MASPA040	350	40	142	75	71,00
MASPA050	505	50	161	87	79,70
MASPA063	570	63	170	108	79,50



Légende

a	Angulaire
C	Profondeur de douille
C1	Profondeur de douille 1
D	Diamètre de douille
D1	Diamètre de douille 1
Dp	Diamètre foret de scie cloche
Dpt	Grandeur
d	Diamètre de filetage
d1	Diamètre de filetage 1
d2	Diamètre de filetage 2
d3	Diamètre de filetage 3
E	Diamètre extérieur total de l'écrou annulaire
E1	Diamètre extérieur total de l'écrou annulaire 1
Gr	Poids en grammes
H	Hauteur
On	Nombre de trous
L	Longueur
L1	Longueur 1
L2	Longueur 2
L Axial	Axial Longueur axiale / Empattement
I	Défaut d'alignement
I1	Défaut d'alignement 1
r	Rayon de courbe (max)

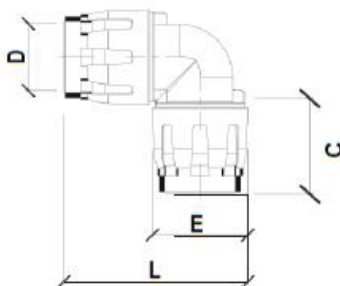
Informations données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles

DISTRIBUTION D'AIR COMPRIME

TUBES - RACCORDS - OUTILLAGE

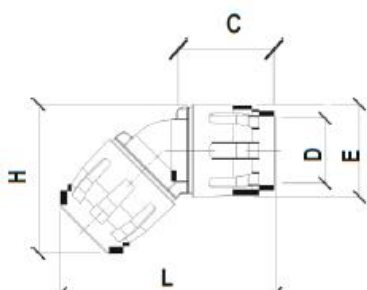
GO90PA - Coude à 90°

Code	Gr	D	L	E	C
GO90PA016	70	16	72	37	38,80
GO90PA020	100	20	86	45	49,80
GO90PA025	140	25	95	51	54,80
GO90PA032	240	32	122	61	61,90
GO90PA040	390	40	130	75	71,00
GO90PA050	580	50	152	87	79,70
GO90PA063	800	63	165	108	79,50



GO45PA - Coudes à 45°

Code	Gr	D	L	H	E	C
GO45PA020	100	20	104	72	45	49,80
GO45PA025	145	25	115	81	51	54,80
GO45PA032	235	32	137	97	61	61,90
GO45PA040	375	40	160	115	75	71,00
GO45PA050	540	50	185	134	87	79,70
GO45PA063	770	63	210	140	108	79,50



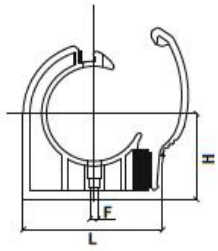
Informations données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles

DISTRIBUTION D'AIR COMPRIME

TUBES - RACCORDS - OUTILLAGE

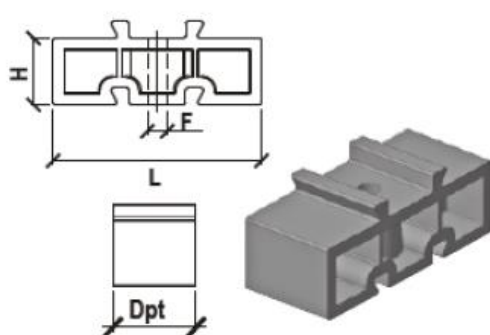
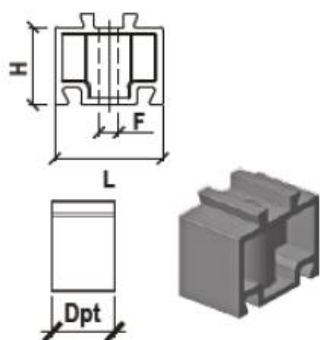
DIRFEM8CF - Collier de serrage filetage M8

Code	Gr	D	L	H	F	Dpt
DIRFEM8016CF	9	16	31	35	M8/M10	30
DIRFEM8020CF	20	20	31	35	M8/M10	30
DIRFEM8025CF	30	25	38	35	M8/M10	30
DIRFEM8032CF	70	32	49	35	M8/M10	30
DIRFEM8040CF	80	40	60	70	M8/M10	40
DIRFEM8050CF	85	50	75	70	M8/M10	40
DIRFEM8063CF	110	63	94	70	M8/M10	40
DIRFEM8080CF	250	80	120	100	M8/M10	49
DIRFEM8110CF	330	110	163	100	M8/M10	49
DIRFEM168CF	403	168,3	225	105	M8/M10	160
DIRFEM220CF	645	220	280	135	M8/M10	215



DIRSPE - Entretoises

Code	Gr	D	L	H	F	Dpt
DIRSPE020032	19	20-32	49	35	9	30
DIRSPE040063	55	40-63	94	30	9	40



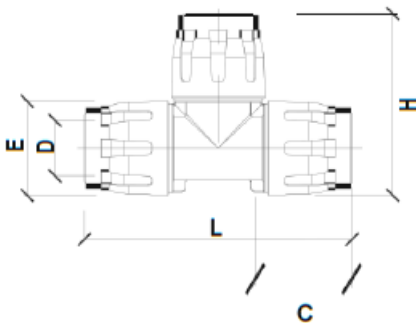
Informations données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles

DISTRIBUTION D'AIR COMPRIME

TUBES - RACCORDS - OUTILLAGE

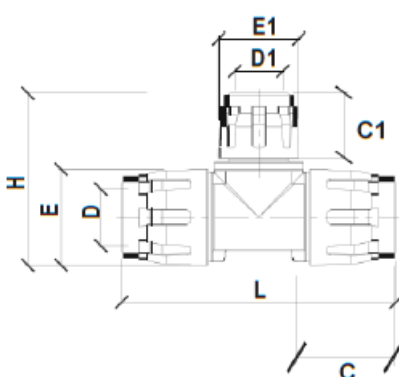
TEPA - Té à 90°

Code	Gr	D	L	E	C
TEPA016	70	16	72	37	38,80
TEPA020	100	20	86	45	49,80
TEPA025	140	25	95	51	54,80
TEPA032	240	32	122	61	61,90
TEPA040	380	40	130	75	71,00
TEPA050	580	50	152	87	79,70
TEPA063	800	63	165	108	79,50



TRPA - Té réducteur

Codice	Gr	D	D1	L	E	E1	H	C	C1
TRPA020016	150	20	16	127	45	38	80	48	49,80
TRPA025016	200	25	16	140	52	38	88	52	49,80
TRPA025020	210	25	20	140	52	45	98	52	54,80
TRPA032020	340	32	20	170	62	45	111	62	61,90
TRPA032025	340	32	25	170	62	52	113	62	61,90
TRPA040020	494	40	20	186	76	45	123	70	71,00
TRPA040025	510	40	25	185	76	52	128	70	71,00
TRPA040032	540	40	32	185	76	62	131	70	71,00
TRPA050020	738	50	20	220	88	45	137	81	79,70
TRPA050025	735	50	25	220	88	52	138	81	79,70
TRPA050032	760	50	32	220	88	62	147	79	79,70
TRPA050040	820	50	40	220	88	76	150	79	79,70
TRPA063020	1027	63	20	235	108	45	153	80	79,50
TRPA063025	1041	63	25	235	108	52	153	80	79,5
TRPA063040	820	63	40	235	108	76	160	80	79,50
TRPA063050	1120	63	50	235	108	87	168	80	79,50



Légende

a	Angulaire
C	Profondeur de douille
C1	Profondeur de douille 1
D	Diamètre de douille
D1	Diamètre de douille 1
Dp	Diamètre foret de scie cloche
Dpt	Grandeur
d	Diamètre de filetage
d1	Diamètre de filetage 1
d2	Diamètre de filetage 2
d3	Diamètre de filetage 3
E	Diamètre extérieur total de l'écrou annulaire
E1	Diamètre extérieur total de l'écrou annulaire 1
Gr	Poids en grammes
H	Hauteur
On	Nombre de trous
L	Longueur
L1	Longueur 1
L2	Longueur 2
L Axial	Axial Longueur axiale / Empattement
I	Défaut d'alignement
I1	Défaut d'alignement 1
r	Rayon de courbe (max)

Informations données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles



SECTORIEL S.A.
45 rue du Ruisseau
38290 SAINT QUENTIN-FALLAVIER – FRANCE
Tél : +33 4 74 94 90 70 - Fax : +33 4 74 94 13 95
www.sectoriel.com / Email : sectoriel@sectoriel.fr

Pages	6/20
Ref.	FTDISTAIRCOMP
Rev.	0
Date	08/2025

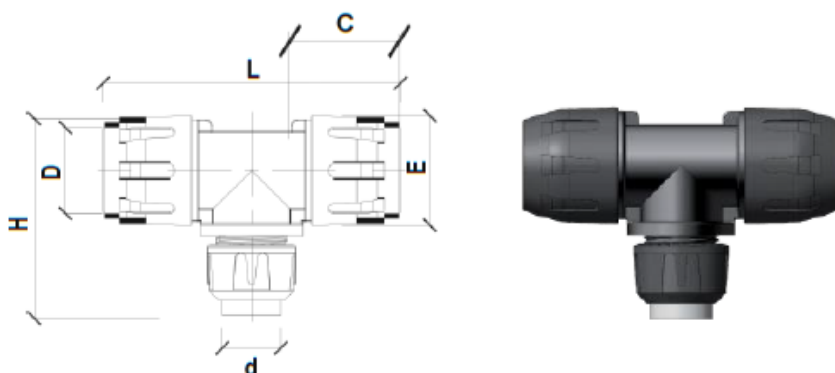
DISTRIBUTION D'AIR COMPRIME

TUBES - RACCORDS - OUTILLAGE

TPPA - Té à 90° fileté

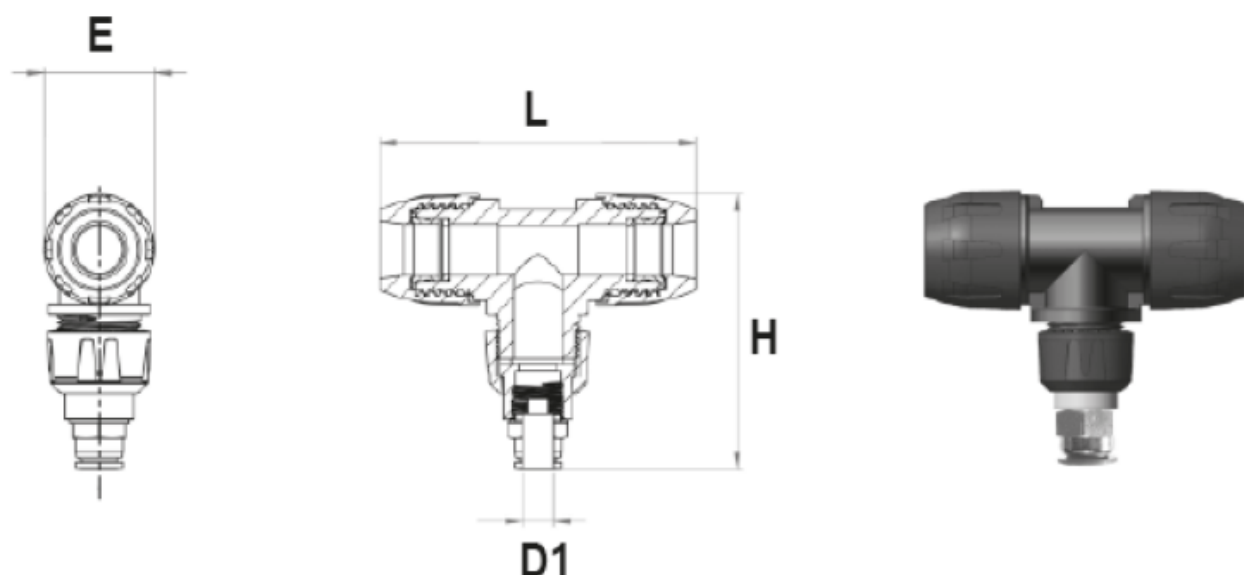
Code	Gr	D	d	L	E	H	C
TPPA020048	160	20	1/2"	127	45	75	49,80
TPPA025048	210	25	1/2"	140	51	80	54,80

Filetage NPT disponible



TPPF - Té réducteur avec raccord de tuyauterie en PE

Code	Gr	D	D1	L	E	H
TPPA020012	195	20	12	127	44	110
TPPA020016	240	20	16	127	44	117
TPPA025012	210	25	12	139	51	117
TPPA025016	270	25	16	139	51	125



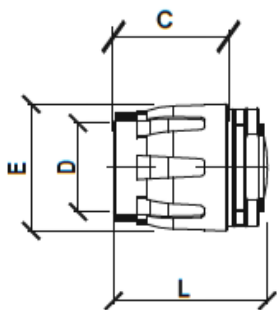
Informations données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles

DISTRIBUTION D'AIR COMPRIME

TUBES - RACCORDS - OUTILLAGE

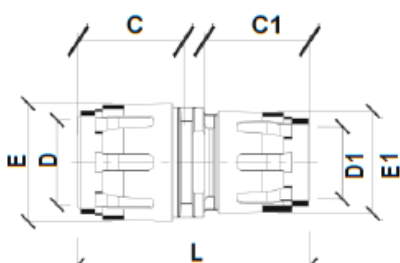
CAPA - Fin de ligne

Code	Gr	D	L	E	C
CAPA016	30	16	50	37	38,80
CAPA020	58	20	54	45	49,80
CAPA025	75	25	60	51	54,80
CAPA032	126	32	71	61	61,90
CAPA040	200	40	78	75	71,00
CAPA050	298	50	85	87	79,70
CAPA063	350	63	90	108	79,50



RIDPA - Réducteur

Code	Gr	D	D1	L	E	E1	C	C1
RIDPA020016	100	20	16	X	45	37	49,80	38,80
RIDPA025020	120	25	20	101	51	45	54,80	49,80
RIDPA032025	178	32	25	115	61	51	61,90	54,80
RIDPA040025	230	40	25	125	75	61	71,00	54,80
RIDPA040032	290	40	32	133	75	51	71,00	61,90
RIDPA050040	450	50	40	151	87	75	79,70	71,00
RIDPA063040	710	63	40	X	108	75	79,50	71,00
RIDPA063050	710	63	50	X	108	87	79,50	79,70



Légende

a	Angulaire
C	Profondeur de douille
C1	Profondeur de douille 1
D	Diamètre de douille
D1	Diamètre de douille 1
Dp	Diamètre foret de scie cloche
Dpt	Grandeur
d	Diamètre de filetage
d1	Diamètre de filetage 1
d2	Diamètre de filetage 2
d3	Diamètre de filetage 3
E	Diamètre extérieur total de l'écrou annulaire
E1	Diamètre extérieur total de l'écrou annulaire 1
Gr	Poids en grammes
H	Hauteur
On	Nombre de trous
L	Longueur
L1	Longueur 1
L2	Longueur 2
L Axial	Axial Longueur axiale / Empattement
I	Défaut d'alignement
I1	Défaut d'alignement 1
r	Rayon de courbe (max)

Informations données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles



SECTORIEL S.A.
45 rue du Ruisseau
38290 SAINT QUENTIN-FALLAVIER – FRANCE
Tél : +33 4 74 94 90 70 - Fax : +33 4 74 94 13 95
www.sectoriel.com / Email : sectoriel@sectoriel.fr

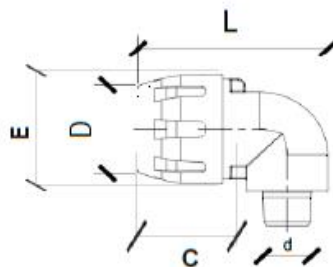
Pages	8/20
Ref.	FTDISTAIRCOMP
Rev.	0
Date	08/2025

DISTRIBUTION D'AIR COMPRIME

TUBES - RACCORDS - OUTILLAGE

GO90PM - Coude à 90°, filetage mâle

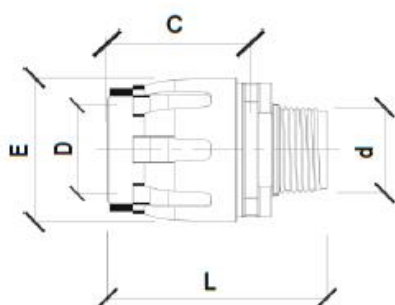
Code	Gr.	D	d	L	E	C
GO90PM020048	68	20	1/2"	78	45	49,80
GO90PM025048	95	25	1/2"	87	51	54,80
GO90PM025068	95	25	3/4"	87	51	54,80



MNPA - Mamelon fileté mâle

Code	Gr	D	d	L	E	C
MNPA016048	30	16	1/2"	64	37	38,80
MNPA020048	60	20	1/2"	68	45	49,80
MNPA020068	60	20	3/4"	68	45	49,80
MNPA025048	80	25	1/2"	71	51	54,80
MNPA025068	80	25	3/4"	73	51	54,80
MNPA025088	80	25	1"	76	51	54,80
MNPA032088	120	32	1"	85	61	61,90
MNPA032108	130	32	1.1/4"	87	61	61,90
MNPA040088	200	40	1"	96	75	71,00
MNPA040108	200	40	1.1/4"	97	75	71,00
MNPA040128	200	40	1.1/2"	98	75	71,00
MNPA050128	300	50	1.1/2"	108	87	79,70
MNPA050168	290	50	2"	111	87	79,70
MNPA063168	350	63	2"	115	108	79,50

Filetage NPT disponible



Informations données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles

 	SECTORIEL S.A. 45 rue du Ruisseau 38290 SAINT QUENTIN-FALLAVIER – FRANCE Tél : +33 4 74 94 90 70 - Fax : +33 4 74 94 13 95 www.sectoriel.com / Email : sectoriel@sectoriel.fr	Pages	9/20
		Ref.	FTDISTAIRCOMP
		Rev.	0
		Date	08/2025

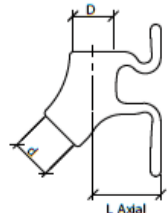
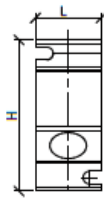
DISTRIBUTION D'AIR COMPRIME

TUBES - RACCORDS - OUTILLAGE

Collecteurs muraux

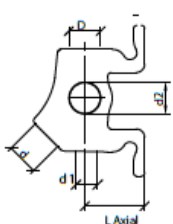
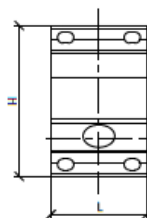
DIRAPMAL - Collecteur à un seul port, filetage femelle

Code	Gr.	D	d	H	L	L Axial
DIRAPMAL048048	148	1/2"	1/2"	78	34	35



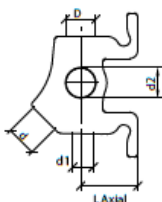
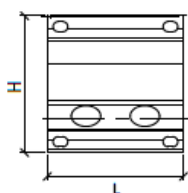
DIRAPFRLAL - Collecteur trois ports, filetage femelle + drain 1/4" (aveugle)

Code	Gr.	D	d	d1	d2	H	L	L axial
DIRAPFRLAL048048	360	1/2"	1/2"	1/4"	1/2"	88	55	35



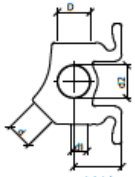
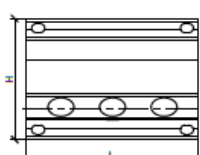
DIRAPLAL - Collecteur quatre ports, filetage femelle + drain 1/4" (aveugle)

Code	Gr.	D	d	d1	d2	H	L	L Axial
DIRAPLAL048048	450	1/2"	1/2"	1/4"	1/2"	88	88	35
DIRAPLAL068068	465	3/4"	1/2"	1/4"	3/4"	88	88	35



DIRPMUAL120 - Collecteur cinq ports, filetage femelle + drain 1/4" (aveugle)

Code	Gr.	D	d	d1	d2	H	L	L Axial
DIRPMUAL120	687	3/4"	1/2"	1/4"	3/4"	88	125	35



N.B. d1 = drain 1/4" (aveugle)

Légende

a	Angulaire
C	Profondeur de douille
C1	Profondeur de douille 1
D	Diamètre de douille
D1	Diamètre de douille 1
Dp	Diamètre foret de scie cloche
Dpt	Grandeur
d	Diamètre de filetage
d1	Diamètre de filetage 1
d2	Diamètre de filetage 2
d3	Diamètre de filetage 3
E	Diamètre extérieur total de l'écrou annulaire
E1	Diamètre extérieur total de l'écrou annulaire 1
Gr	Poids en grammes
H	Hauteur
On	Nombre de trous
L	Longueur
L1	Longueur 1
L2	Longueur 2
L Axial	Axial Longueur axiale / Empattement
I	Défaut d'alignement
I1	Défaut d'alignement 1
r	Rayon de courbe (max)

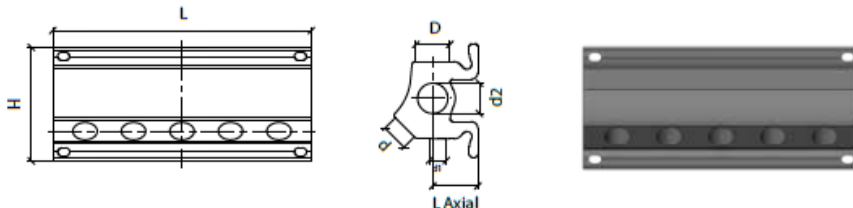
Informations données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles

DISTRIBUTION D'AIR COMPRIME

TUBES - RACCORDS - OUTILLAGE

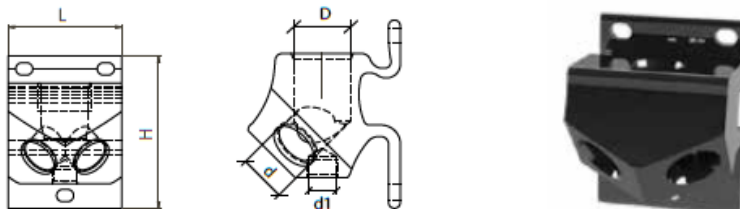
DIRPMUAL200 - Collecteur sept ports, filetage femelle + drain 1/4" (aveugle)

Code	Gr.	D	d	d1	d2	H
DIRPMUAL200	1122	3/4"	1/2"	1/4"	3/4"	88



APLALL - Collecteur deux ports, filetage femelle + drain 1/4" (aveugle) *

Code	Gr.	D	d	d1	H	L
APLALL048	240	1/2"	1/2"	1/4"	80,24	60
APLALL068	240	3/4"	1/2"	1/4"	80,24	60



Informations données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles

 	SECTORIEL S.A.	Pages	11/20
	45 rue du Ruisseau	Ref.	FTDISTAIRCOMP
	38290 SAINT QUENTIN-FALLAVIER – FRANCE	Rev.	0
	Tél : +33 4 74 94 90 70 - Fax : +33 4 74 94 13 95	Date	08/2025
www.sectoriel.com / Email : sectoriel@sectoriel.fr			

DISTRIBUTION D'AIR COMPRIME

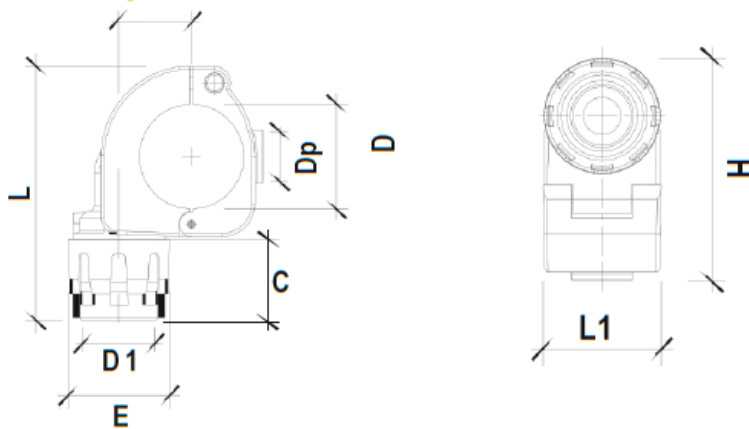
TUBES - RACCORDS - OUTILLAGE

Dérivations rapides

DERPA - Dérivations rapides

Code	Gr	D	D1	L	E	L1	Dp	H	Longueur axiale	C
DERPA025016	210	25	16	113	37	52	19	69,5	25	38,80
DERPA025020	230	25	20	113	45	52	19	69,5	25	49,80
DERPA032016	200	32	16	113	37	52	19	71	25	38,80
DERPA032020	220	32	20	113	45	52	19	71	25	49,80
DERPA040016	250	40	16	125	37	52	24	84	30	38,80
DERPA040020	270	40	20	125	45	52	24	84	30	49,80
DERPA040025	280	40	25	125	51	52	24	84	30	54,80
DERPA050016	420	50	16	145	37	60	24	115	44	38,80
DERPA050020	420	50	20	145	45	60	24	115	44	49,80
DERPA050025	430	50	25	145	51	60	24	115	44	54,80
DERPA063020	400	63	20	145	45	60	24	115	44	49,80
DERPA063025	410	63	25	145	51	60	24	115	44	54,80
DERPA063032	420	63	32	148	61	60	24	115	44	61,90
DERPA080020	1110	80	20	220	45	63	24	168	71	49,80
DERPA080025	1120	80	25	220	51	63	24	168	71	54,80
DERPA080032	1130	80	32	220	61	63	24	168	71	61,90
DERPA110025	1240	110	25	220	51	63	24	168	71	54,80
DERPA110032	1350	110	32	220	61	63	24	168	71	61,90

Longueur axiale



Informations données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles

DISTRIBUTION D'AIR COMPRIME

TUBES - RACCORDS - OUTILLAGE

DIRDERFF - Déivation rapide, sortie filetée f. (aluminium)

Code	Gr	D	d	L	E	L1	Dp	Longueur axiale
DIRDERFF025048	238	25	1/2"	113	45	52	16	24,5
DIRDERFF032048	217	32	1/2"	113	45	52	16	24,5
DIRDERFF040048	274	40	1/2"	125	45	52	20	29,6
DIRDERFF040068	302	40	3/4"	125	51	52	20	29,6
DIRDERFF050048	402	50	1/2"	145	45	60	20	31
DIRDERFF050068	487	50	3/4"	145	51	60	20	31
DIRDERFF063048	368	63	1/2"	145	45	60	20	43
DIRDERFF063068	396	63	3/4"	145	51	60	20	43
DIRDERFF063088	620	63	1"	148	61	60	20	43
DIRDERFF080048	1191	80	1/2"	220	45	63	20	71
DIRDERFF080068	1153	80	3/4"	220	51	63	20	71
DIRDERFF080088	1160	80	1"	220	61	63	20	71
DIRDERFF110068	900	110	3/4"	220	51	63	20	71
DIRDERFF110088	900	110	1"	220	61	63	20	71



Informations données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles

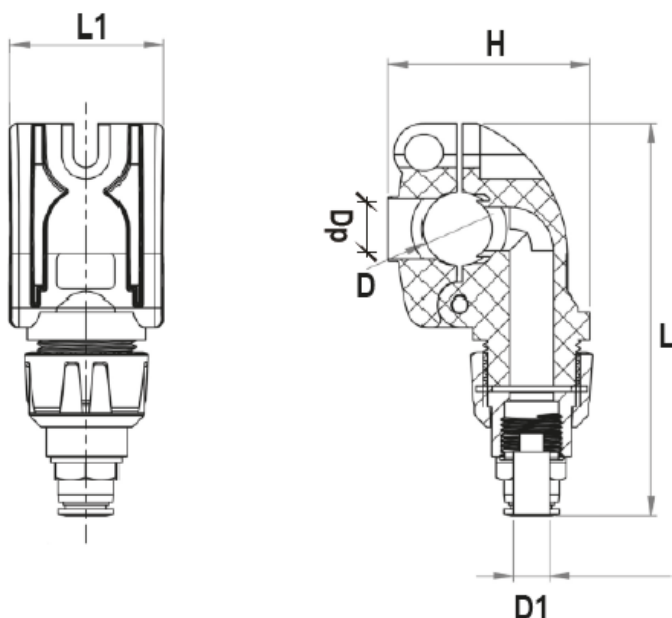
DISTRIBUTION D'AIR COMPRIME

TUBES - RACCORDS - OUTILLAGE

Dérivations rapides avec raccord de tuyauterie en PE

DERPF - Dérivation rapide avec raccord de tuyauterie en PE

Code	Gr	D	D1	L	L1	Dp	H
DERPF025012	320	25	12	133	52	19	68,5
DERPF025016	330	25	16	140	52	19	68,5
DERPF032012	320	32	12	133	52	19	68,5
DERPF032016	320	32	16	140	52	19	68,5
DERPF040012	370	40	12	145	53	24	83,9
DERPF040016	370	40	16	153	53	24	83,9
DERPF050012	500	50	12	170	53	24	115,3
DERPF050016	520	50	16	177	62	24	115,3
DERPF063012	490	63	12	170	62	24	115,3
DERPF063016	490	63	16	177	62	24	115,3



Légende

a	Angular Socket
c	depth Socket
C1	depth 1
D	Socket diameter
D1	Socket diameter 1
p	Hollow mill driving diameter
Dpt	Largeness Thread
d	diameter Thread
d1	diameter 1
d2	Thread diameter 2
d3	Thread diameter 3
E	Overall outside diameter ring nut
E1	Overall outside diameter ring nut 1
Gr	Weight in grams
H	Height
On	Holes number
L	Length
L1	Length 1
L2	Length 2
L Axial	Axial Length / Wheelbase
I	Misalignment
I1	Misalignment 1
r	Curvature radius (max)

Informations données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles

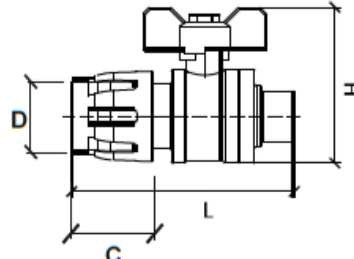
DISTRIBUTION D'AIR COMPRIME

TUBES - RACCORDS - OUTILLAGE

Vannes Quick Line

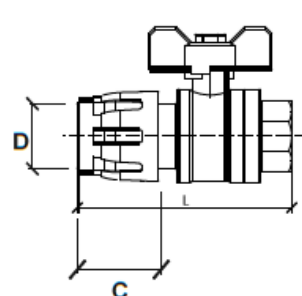
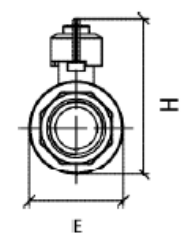
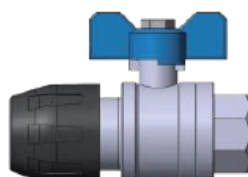
VAM - Vanne à sphère Quick Line avec raccord fileté mâle

Code	Gr.	D	d	L	H	E	C
VAM016048	0,220	16	1/2"	103	60	37	38,80



VAF - Vanne à sphère Quick Line avec raccord fileté femelle

Code	Gr.	D	d	L	H	E	C
VAF016048	0,220	16	1/2"	103	60	37	38,80



Légende

a	Angulaire
C	Profondeur de douille
C1	Profondeur de douille 1
D	Diamètre de douille
D1	Diamètre de douille 1
Dp	Diamètre foret de scie cloche
Dpt	Grandeur
d	Diamètre de filetage
d1	Diamètre de filetage 1
d2	Diamètre de filetage 2
d3	Diamètre de filetage 3
E	Diamètre extérieur total de l'écrou annulaire
E1	Diamètre extérieur total de l'écrou annulaire 1
Gr	Poids en grammes
H	Hauteur
On	Nombre de trous
L	Longueur
L1	Longueur 1
L2	Longueur 2
L Axial	Axial Longueur axiale / Empattement
I	Défaut d'alignement
I1	Défaut d'alignement 1
r	Rayon de courbe (max)

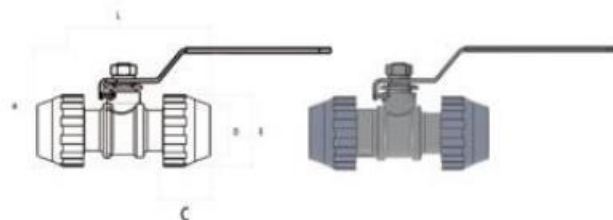
Informations données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles

DISTRIBUTION D'AIR COMPRIME

TUBES - RACCORDS - OUTILLAGE

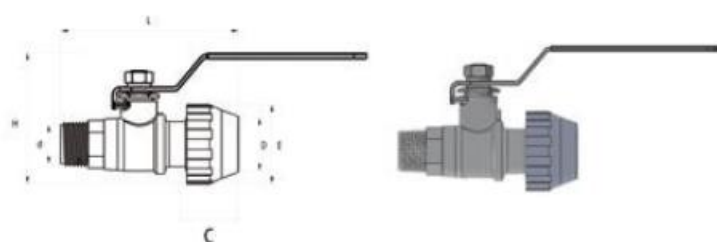
VASS - Vanne à sphère en acier Quick Line, filetage mâle

Code	Gr.	D	E	L	H	C
VASS020	373	20	38,30	103,50	80	37
VASS025	538	25	45,50	127,50	88	46
VASS032	838	32	56	156	97	58,50
VASS040	1398	40	67,50	205	107	77
VASS050	1872	50	81,30	209	128	76
VASS063	2849	63	97,50	246	146	88
VASS080	4846	80	116	323,30	174	118,50



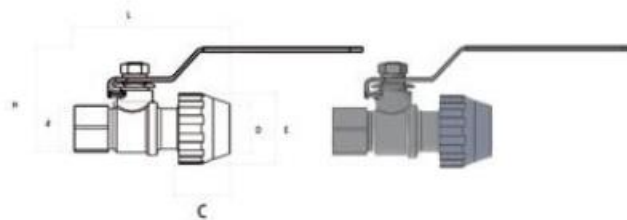
VASSM - Vanne à sphère Quick Line avec raccord fileté femelle

Code	Gr.	D	d	E	L	H	C
VASSM020068	365	20	3/4"	38,30	93	80	37
VASSM025088	515	25	1"	45,50	113	88	46
VASSM032108	774	32	1.1/4"	56	132	97	58,50
VASSM040128	1197	40	1.1/2"	67,50	160	107	77
VASSM050168	1668	50	2"	81,30	171	128	76
VASSM063208	2469	63	2.1/2"	97,50	197	146	88
VASSM080248	4124	80	3"	116	250	174	118,50



VASSF - Vanne à sphère Quick Line avec raccord fileté mâle

Code	Gr.	D	d	E	L	H	C
VASSF020068	342	20	3/4"	38,30	85	80	37
VASSF025088	475	25	1"	45,50	105	88	46
VASSF032108	724	32	1.1/4"	56	125	97	58,50
VASSF040128	1166	40	1.1/2"	67,50	154	107	77
VASSF050168	1582	50	2"	81,30	158	128	76
VASSF063208	2357	63	2.1/2"	97,50	190	146	88
VASSF080248	3968	80	3"	116	243	174	118,50



Légende

a	Angulaire
C	Profondeur de douille
C1	Profondeur de douille 1
D	Diamètre de douille
D1	Diamètre de douille 1
Dp	Diamètre foret de scie cloche
Dpt	Grandeur
d	Diamètre de filetage
d1	Diamètre de filetage 1
d2	Diamètre de filetage 2
d3	Diamètre de filetage 3
E	Diamètre extérieur total de l'écrou annulaire
E1	Diamètre extérieur total de l'écrou annulaire 1
Gr	Poids en grammes
H	Hauteur
On	Nombre de trous
L	Longueur
L1	Longueur 1
L2	Longueur 2
L Axial	Axial Longueur axiale / Empattement
I	Défaut d'alignement
I1	Défaut d'alignement 1
r	Rayon de courbe (max)

Informations données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles

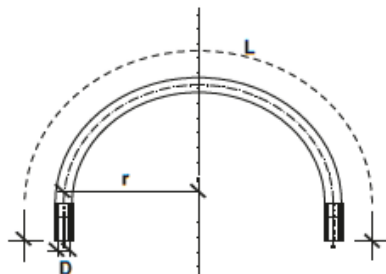
DISTRIBUTION D'AIR COMPRIME

TUBES - RACCORDS - OUTILLAGE

FLEX - Flexible compensateur, raccord mâle

Code	Gr	D	< r >		I1*	L
FLEX020	568	20	15	20	100	800
FLEX025	810	25	18	25	140	820
FLEX032	1400	32	23	32	180	960
FLEX040	2000	40	29	38	180	1210
FLEX050	4200	50	36	47	220	1440
FLEX063	6000	63	45	59	240	1690

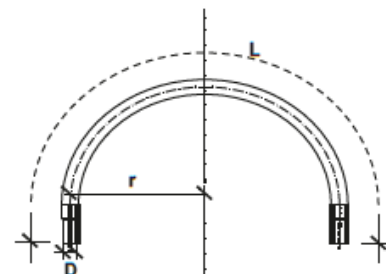
* mouvement sismique axial



FLEXM - Flexible compensateur, raccord mâle/fileté

Code	Gr	D	< r >		I1*	L
FLEXM020048	568	20x1/2"	15	2	100	800
FLEXM020068	593	20x3/4"	15	20	100	815
FLEXM025088	819	25x1"	18	25	140	825
FLEXM032108	1400	32x1.1/4"	23	32	180	980
FLEXM040128	2000	40x1.1/2"	29	38	180	1210
FLEXM050168	4200	50x2"	36	47	220	1440
FLEXM063208	6000	63x2.1/2"	45	59	240	1690

* mouvement sismique axial



Informations données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles

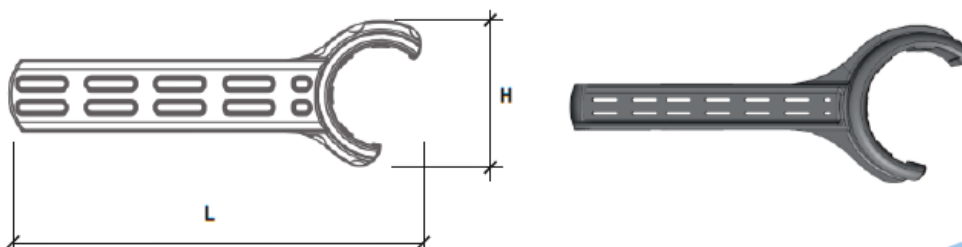
DISTRIBUTION D'AIR COMPRIME

TUBES - RACCORDS - OUTILLAGE

Outils Quick Line

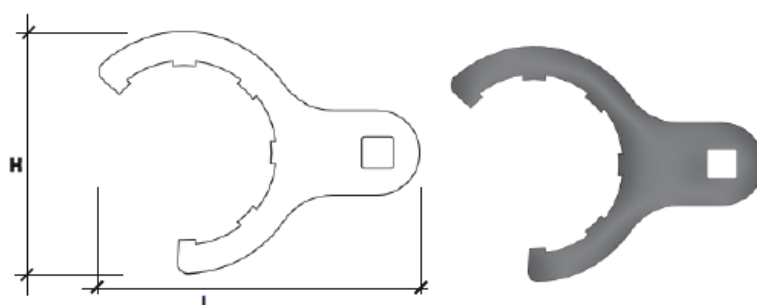
CLEPA - Clé de serrage Quick Line pour raccords Aircom

Code	Gr	D	L	H
CLEPA016	66	16	20,1	6
CLEPA020	68	20	21,2	6,2
CLEPA025	83	25	22,5	6,4
CLEPA032	86	32	25,8	7,8
CLEPA040	88	40	26,5	9,4
CLEPA050	114	50	30,7	10
CLEPA063	110	63	31,5	11,9



CLEDINPA - Clé dynamométrique pour raccords en HR-polymer

Code	Gr	D	L	H	Nm	Dpt
CLEDINPA016	50	16	78	52	10	6
CLEDINPA020	80	20	97	64	15	6
CLEDINPA025	100	25	105	70	20	6
CLEDINPA032	120	32	117	82	30	6
CLEDINPA040	115	40	133	100	40	6
CLEDINPA050	149	50	151	120	45	6
CLEDINPA063	140	63	167	136	50	6



Légende

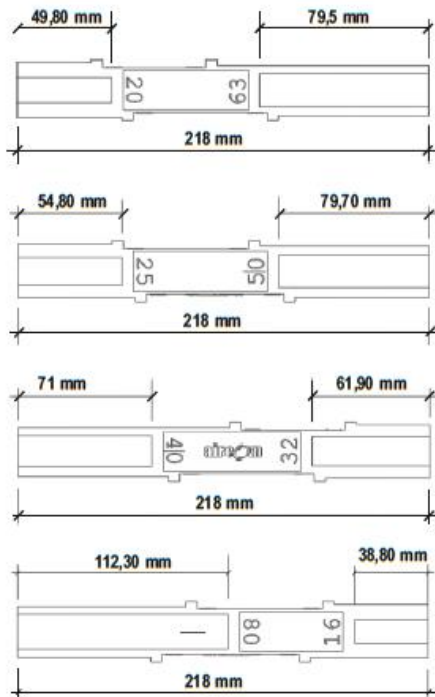
a	Angulaire
C	Profondeur de douille
C1	Profondeur de douille 1
D	Diamètre de douille
D1	Diamètre de douille 1
Dp	Diamètre foret de scie cloche
Dpt	Grandeur
d	Diamètre de filetage
d1	Diamètre de filetage 1
d2	Diamètre de filetage 2
d3	Diamètre de filetage 3
E	Diamètre extérieur total de l'écrou annulaire
E1	Diamètre extérieur total de l'écrou annulaire 1
Gr	Poids en grammes
H	Hauteur
On	Nombre de trous
L	Longueur
L1	Longueur 1
L2	Longueur 2
L Axial	Axial Longueur axiale / Empattement
I	Défaut d'alignement
I1	Défaut d'alignement 1
r	Rayon de courbe (max)

Informations données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles

DISTRIBUTION D'AIR COMPRIME TUBES - RACCORDS - OUTILLAGE

MIS - Jauge de contrôle d'insertion de tube dans raccord D 16-80

Code	Gr.	D
MIS016080	84,7	16-80



DIRSM - Outils à ébavurer et Alésoirs

Code	Gr.	D
DIRSM016050	558,70	16-50
DIRSM063110	1747,50	63-110



Informations données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles



SECTORIEL S.A.
45 rue du Ruisseau
38290 SAINT QUENTIN-FALLAVIER – FRANCE
Tél : +33 4 74 94 90 70 - Fax : +33 4 74 94 13 95
www.sectoriel.com / Email : sectoriel@sectoriel.fr

Pages	19/20
Ref.	FTDISTAIRCOMP
Rev.	0
Date	08/2025

DISTRIBUTION D'AIR COMPRIME

TUBES - RACCORDS - OUTILLAGE

PIECES DETACHEES

Bague de poussé + joint torique	
DN	Codes
25	BUR025
32	BUR032
40	BUR040
50	BUR050
63	BUR063
80	BUR080

Ecrou HR polymère + collier de serrage	
DN	Codes
16	GHRPA016
20	GHRPA020
25	GHRPA025
32	GHRPA032
40	GHRPA040
50	GHRPA050
63	GHRPA063

Informations données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles

SECTORIEL  	SECTORIEL S.A. 45 rue du Ruisseau 38290 SAINT QUENTIN-FALLAVIER – FRANCE Tél : +33 4 74 94 90 70 - Fax : +33 4 74 94 13 95 www.sectoriel.com / Email : sectoriel@sectoriel.fr	Pages Ref. Rev. Date	20/20 FTDISTAIRCOMP 0 08/2025
---	--	-------------------------------	--