

# SERIE 7 SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES RACCORDS À COMPRESSION



// JOINT TORIQUE

PN 16\*  
DIAMÈTRES 16, 20, 25, 32 mm  
Insertion du tube sans  
démontage complet du raccord.  
PAS besoin de chanfreiner.



// JOINT PROFILÉ

PN 16\*  
DIAMÈTRES 40, 50, 63, 125 mm  
Insertion du tube sans  
démontage complet du raccord.  
Chanfrein recommandé.



// MILLENIUM

PN 16\*  
DIAMÈTRES 75, 90, 110 mm  
Insertion du tube sans  
démontage complet du raccord.  
PAS besoin de chanfreiner.

## LIAISON PE VERROUILLÉE - 100 % ÉTANCHE AUTO-BUTÉE DU Ø 16 AU 160 MM



Corps et écrou en PP haute qualité, bague en acétal, joint en NBR.

\*PN 16 sauf diamètre 125 mm, raccords taraudés ou filetés à partir de 3" inclus et certaines formes (voir tableaux ci-après)

Raccords mécaniques destinés à l'assemblage de tubes pression en polyéthylène, de diamètres extérieurs nominaux inférieurs ou égaux à 160 mm, utilisés dans les systèmes d'adduction d'eau véhiculant de l'eau potable et de l'eau pour un usage général à des températures inférieures ou égales à 40 °C ou dans les réseaux secs.

Permettent le raccordement de tubes en PVC en utilisant une bague en inox supplémentaire (réf. 7970).

Gamme exhaustive de formes (tés, tés réduits, coudes, raccords taraudés ou filetés, bouchons, Y, croix...) et de diamètres 16 à 160 mm).

Raccords conformes à la norme ISO 14236.

Filetage - taraudage conformes aux normes ISO 7-1 ou ISO 228 selon raccords de transition.

Testés et approuvés par : WRAS (GB), KiW (NL), Standards Institution of Israel (IL), QAS (AUS), Statens Provinganstalt Stockholm (S), Statens Planmerk (S), SVGW (CH), Byggestyrelsen (DK), SKZ (DIN8076 Part 3) (D), IIP (UNI 9561) (IT).

## AVANTAGES

- > **SÉCURITÉ : ÉTANCHÉITÉ INDÉPENDANTE DU SERRAGE PAR CONCEPTION**
- > **POLYPROPYLÈNE HAUTE QUALITÉ** : Résistance mécanique garantie, meilleure tenue dans le temps.
- > **GRANDES LONGUEURS D'EMBOÏEMENT ET POSITION CENTRALE DU JOINT** : bon maintien du tube dans le raccord, étanchéité garantie, étanchéité sous flexion garantie.
- > **BAGUE DE CRAMPAGE POUR VERROUILLER L'ASSEMBLAGE** : système auto-butée.
- > **ASSEMBLAGE DES TUBES SANS DÉMONTAGE COMPLET DU RACCORD** : raccordement facile et rapide.

MISE EN ŒUVRE DES RACCORDS

Se référer aux notices de pose PLASSON

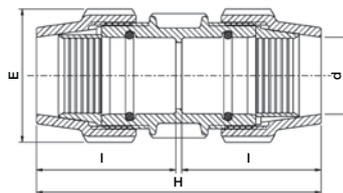
N.B. : Nous recommandons fortement d'utiliser du ruban PTFE pour les raccords à visser.

PLASSON



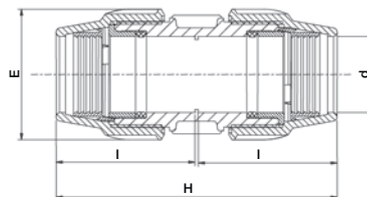
## 1.4 // SÉRIE 7 - RACCORDS À COMPRESSION

### // MANCHON - 7010



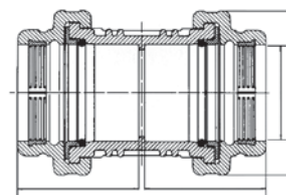
Référence	d	H	E	I	PN à 20°C	Qté sachet*	Qté carton
701016	16	105	39	50	16	10	400
701020	20	122	48	59	16	10	200
701025	25	126	54	61	16	10	180
701032	32	145	64	71	16	5	100
701040	40	177	82	87	16	-	75
701050	50	201	96	98	16	-	45
701063	63	230	113	113	16	-	30
7010125	125	460	212	225	16	-	3

### // MANCHON MILLENIUM - 87010



Référence	d	H	E	I	PN à 20°C	Qté carton
8701075	75	289	132	143	16	16
8701090	90	334	152	164	16	8
87010110	110	398	181	196	16	5

### // MANCHON 160 MM - 17010



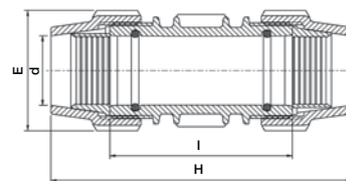
Référence	d	H	E	I	PN à 20°C	Qté carton
17010160	160	418	280	204	10	2

PLASSON

SÉRIE 7

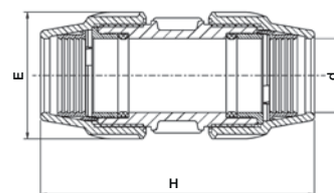
## 1.4 // SÉRIE 7 - RACCORDS À COMPRESSION

### // MANCHON DE RÉPARATION - 7610



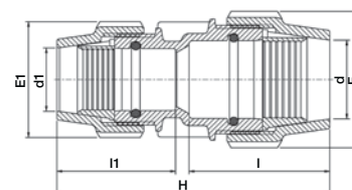
Référence	d	H	E	I	PN à 20°C	Qté sachet*	Qté carton
761020	20	122	48	78	16	10	240
761025	25	136	54	90	16	10	150
761032	32	174	64	120	16	5	80
761040	40	215	82	148	16	-	55
761050	50	244	96	158	16	-	30
761063	63	270	113	170	16	-	24
7610125	125	460	212	265	16	-	3

### // MANCHON DE RÉPARATION MILLENIUM - 87610



Référence	d	H	E	PN à 20°C	Qté carton
8761075	75	289	132	16	16
8761090	90	334	152	16	8
87610110	110	398	181	16	5

### // MANCHON RÉDUIT - 7110

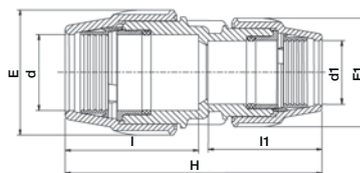


Référence	d x d1	H	E	E1	I	I1	PN à 20°C	Qté sachet*	Qté carton
71102016	20 x 16	111	48	39	57	50	16	10	300
71102516	25 x 16	113	54	39	58	50	16	10	220
71102520	25 x 20	119	54	48	58	57	16	10	200
71103220	32 x 20	140	64	48	67	57	16	5	150
71103225	32 x 25	133	64	54	67	58	16	5	120
71104025	40 x 25	156	82	54	84	58	16	-	90
71104032	40 x 32	156	82	64	84	67	16	-	90
71105025	50 x 25	176	96	54	93	58	16	-	70
71105032	50 x 32	175	96	64	98	62	16	-	70
71105040	50 x 40	184	96	82	93	84	16	-	60
71106325	63 x 25	193	113	54	110	58	16	-	50
71106332	63 x 32	197	113	64	110	62	16	-	45
71106340	63 x 40	208	113	82	110	82	16	-	40
71106350	63 x 50	214	113	96	110	93	16	-	36



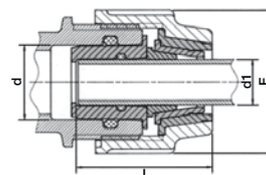
\* pour les pièces livrées en sachet, le minimum de commande correspond à la quantité par sachet.

## // MANCHON RÉDUIT MILLENIUM - 87110



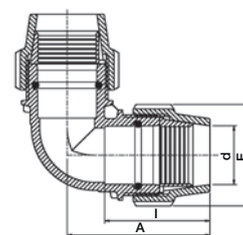
Référence	d x d1	H	E	E1	I	I1	PN à 20°C	Qté carton
871107550	75 x 50	250	132	96	137	98	16	22
871107563	75 x 63	257	132	113	137	112	16	18
871109063	90 x 63	291	152	113	169	115	16	12
871109075	90 x 75	316	152	132	169	139	16	10
8711011090	110 x 90	380	181	152	196	161	16	6

## // SET DE RÉDUCTION - 7930



Référence	d x d1	E	I	PN à 20°C	Qté sachet*	Qté carton
79302520	25 x 20	54	56	16	10	300
79303220	32 x 20	64	62	16	10	300
79303225	32 x 25	64	60	16	10	250
79304025	40 x 25	82	69	16	10	180
79304032	40 x 32	82	77	16	10	200
79305025	50 x 25	96	85	16	5	120
79305032	50 x 32	96	87	16	5	120
79305040	50 x 40	96	85	16	5	120
79306325	63 x 25	113	103	16	-	80
79306332	63 x 32	113	102	16	-	80
79306340	63 x 40	113	103	16	-	80
79306350	63 x 50	113	105	16	-	80
79307563	75 x 63	132	121	16	-	50
793011063	110 x 63	181	131	10	-	24
793011075	110 x 75	181	145	16	-	22
793011090	110 x 90	181	154	16	-	20

## // COUDE À 90° - 7050



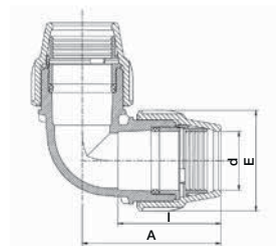
Référence	d	E	A	I	PN à 20°C	Qté sachet*	Qté carton
705016	16	39	63	50	16	10	350
705020	20	48	73	56	16	10	200
705025	25	54	79	58	16	10	150
705032	32	64	93	67	16	5	100
705040	40	82	108	82	16	-	60
705050	50	96	127	93	16	-	35
705063	63	113	151	110	16	-	24

PLASSON

\* pour les pièces livrées en sachet, le minimum de commande correspond à la quantité par sachet.

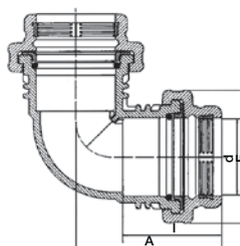
## 1.4 // SÉRIE 7 - RACCORDS À COMPRESSION

### // COUDE À 90° MILLENIUM - 87050



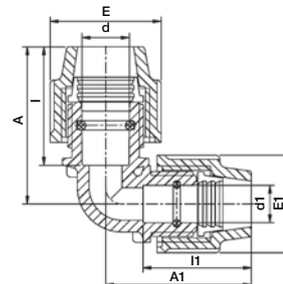
Référence	d	E	A	I	PN à 20°C	Qté carton
8705075	75	132	184	137	16	12
8705090	90	152	216	161	16	8
87050110	110	181	294	196	16	4

### // COUDE À 90° 160 MM - 17050



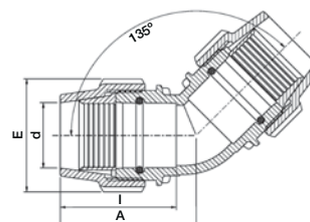
Référence	d	E	A	I	PN à 20°C	Qté carton
17050160	160	280	301	204	10	2

### // COUDE À 90° RÉDUIT - 7510



Référence	d x d1	E	E1	A	A1	I	I1	PN à 20°C	Qté sachet*	Qté carton
75102520	25 x 20	54	48	90	81	58	57	16	10	180

### // COUDE À 45° - 7460

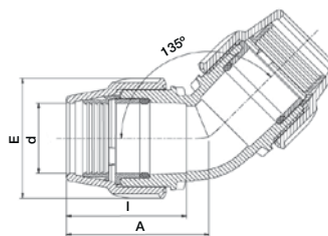


Référence	d	A	E	I	PN à 20°C	Qté carton
746032	32	92	64	67	16	100
746040	40	99	82	84	16	60
746050	50	110	96	93	16	40
746063	63	130	113	110	16	24



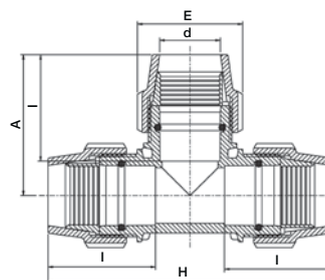
\* pour les pièces livrées en sachet, le minimum de commande correspond à la quantité par sachet.

// COUDE À 45° MILLENIUM - 87460



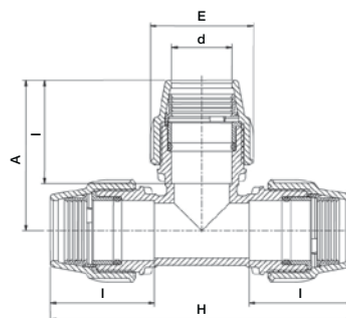
Référence	d	A	E	I	PN à 20°C	Qté carton
8746075	75	159	132	137	16	12
8746090	90	194	152	164	16	8
87460110	110	237	181	196	16	4

// TÉ ÉGAL À 90° - 7040



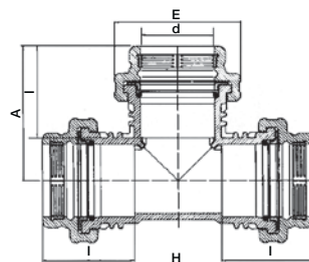
Référence	d	H	A	E	I	PN à 20°C	Qté sachet*	Qté carton
704016	16	126	63	39	50	16	10	220
704020	20	145	73	48	56	16	10	120
704025	25	156	78	54	58	16	5	100
704032	32	175	88	64	65	16	5	60
704040	40	221	111	82	86	16	-	40
704050	50	252	126	96	95	16	-	25
704063	63	294	146	113	110	16	-	16

// TÉ ÉGAL À 90° MILLENIUM - 87040



Référence	d	H	A	E	I	PN à 20°C	Qté carton
8704075	75	364	182	132	137	16	7
8704090	90	438	219	152	164	16	5
87040110	110	583	294	181	196	16	2

// TÉ ÉGAL À 90° 160 MM - 17040

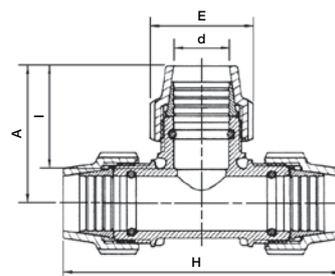


Référence	d	H	A	E	I	PN à 20°C	Qté carton
17040160	160	601	301	280	204	10	1

\* pour les pièces livrées en sachet, le minimum de commande correspond à la quantité par sachet.

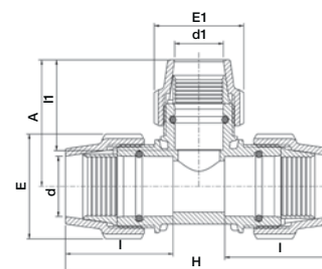
## 1.4 // SÉRIE 7 - RACCORDS À COMPRESSION

### // TÉ ÉGAL À 90° DE RÉPARATION - 7045



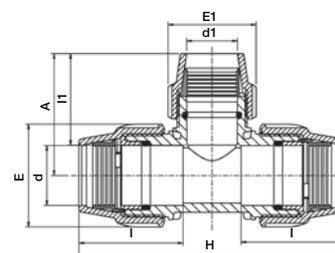
Référence	d	H	A	E	I	PN à 20°C	Qté sachet*	Qté carton
704520	20	145	74	48	56	16	10	120
704525	25	156	77	54	58	16	5	100
704532	32	185	88	64	67	16	5	60
704540	40	221	111	82	86	12,5	-	40
704550	50	252	126	96	95	12,5	-	25
704563	63	294	146	113	110	12,5	-	16

### // TÉ À 90° RÉDUIT - 7340



Référence	d x d1 x d	H	A	E	E1	I	I1	PN à 20°C	Qté sachet*	Qté carton
73402016	20 x 16 x 20	137	70	48	39	57	50	16	10	150
73402520	25 x 20 x 25	150	74	48	48	58	57	16	5	100
73402532	25 x 32 x 25	156	87	54	64	58	69	16	5	80
73403225	32 x 25 x 32	173	83	64	54	67	58	16	5	70
73404025	40 x 25 x 40	205	84	82	54	84	58	16	-	45
73404032	40 x 32 x 40	207	97	82	64	82	67	16	-	40
73405025	50 x 25 x 50	228	105	96	54	93	76	16	-	30
73405032	50 x 32 x 50	230	117	96	64	93	67	16	-	30
73405040	50 x 40 x 50	236	114	96	82	93	82	16	-	30
73406332	63 x 32 x 63	268	118	113	64	113	62	16	-	20
73406340	63 x 40 x 63	268	139	113	82	113	84	16	-	20
73406350	63 x 50 x 63	275	132	113	96	110	93	16	-	18

### // TÉ À 90° RÉDUIT MILLENIUM - 87340

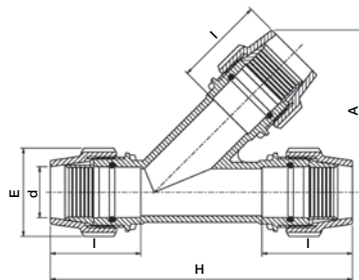


Référence	d x d1 x d	H	A	E	E1	I	I1	PN à 20°C	Qté carton
873407563	75 x 63 x 75	364	153	132	113	137	109	16	7

 **PLASSON**

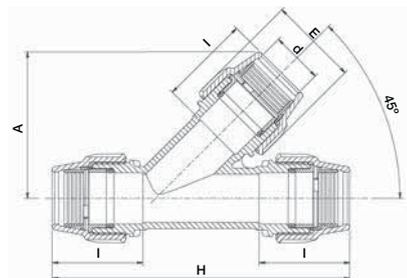
\* pour les pièces livrées en sachet, le minimum de commande correspond à la quantité par sachet.

// TÉ À 45° - 7640



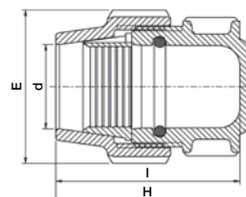
Référence	d	H	E	A	I	PN à 20°C	Qté carton
764063	63	374	113	207	110	8	10

// TÉ À 45° MILLENIUM - 87640



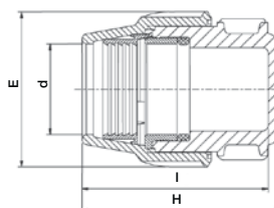
Référence	d	H	E	A	I	PN à 20°C	Qté carton
8764075	75	446	132	204	137	8	5
8764090	90	519	152	233	164	8	4
87640110	110	630	181	284	196	8	2

// BOUCHON DE FIN DE LIGNE - 7120



Référence	d	H	E	I	PN à 20°C	Qté sachet*	Qté carton
712020	20	79	48	74	12,5	10	350
712025	25	82	54	77	12,5	10	250
712032	32	92	64	87	12,5	5	180
712040	40	102	82	97	12,5	-	110
712050	50	121	96	114	12,5	-	75
712063	63	145	113	122	12,5	-	45

// BOUCHON DE FIN DE LIGNE MILLENIUM - 87120



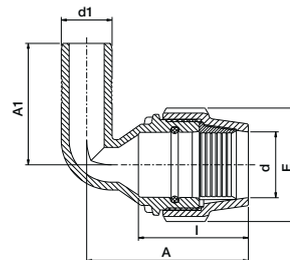
Référence	d	H	E	I	PN à 20°C	Qté carton
8712075	75	177	132	161	16	28
8712090	90	211	152	169	16	16
87120110	110	234	181	221	16	10



\* pour les pièces livrées en sachet, le minimum de commande correspond à la quantité par sachet.

## 1.4 // SÉRIE 7 - RACCORDS À COMPRESSION

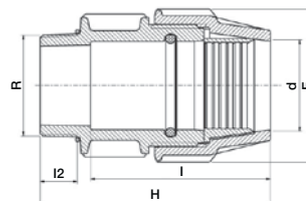
### // ADAPTATEUR COUDÉ - 7350



Référence	d x d1	E	A	A1	I	PN à 20°C	Qté carton
73504040	40 x 40	82	118	106	84	16	80
73504050	40 x 50	82	118	120	84	16	70
73505040	50 x 40	96	136	106	93	16	60
73505050	50 x 50	96	136	120	93	16	55
73506340	63 x 40	113	161	106	110	16	40
73506350	63 x 50	113	161	120	110	16	35

## 1.4 // SÉRIE 7 - RACCORDS TARAUDÉS-FILETÉS

### // RACCORD MÂLE - 7020

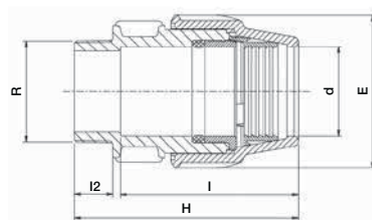


Référence	d x R	H	E	I	I2	PN à 20°C	Qté sachet*	Qté carton
70201603	16 x 3/8"	76	39	59	13	16	10	600
70201605	16 x 1/2"	79	39	59	16	16	10	500
70201607	16 x 3/4"	79	39	59	17	16	10	500
70202005	20 x 1/2"	92	48	71	17	16	10	350
70202007	20 x 3/4"	92	48	71	18	16	10	350
70202010	20 x 1"	86	48	52	20	16	10	350
70202505	25 x 1/2"	94	54	72	17	16	10	250
70202507	25 x 3/4"	95	54	72	18	16	10	250
70202510	25 x 1"	97	54	72	20	16	10	250
70203207	32 x 3/4"	106	64	83	18	16	5	150
70203210	32 x 1"	107	64	83	20	16	5	150
70203213	32 x 1 1/4"	110	64	83	22	16	5	150
70203215	32 x 1 1/2"	110	64	83	22	16	5	140
70204010	40 x 1"	118	82	91	20	16	-	110
70204013	40 x 1 1/4"	117	82	90	22	16	-	110
70204015	40 x 1 1/2"	117	82	90	22	16	-	100
70204020	40 x 2"	123	82	91	26	16	-	100
70205010	50 x 1"	133	96	106	20	16	-	70
70205013	50 x 1 1/4"	136	96	106	22	16	-	70
70205015	50 x 1 1/2"	136	96	109	22	16	-	70
70205020	50 x 2"	140	96	109	26	16	-	65
70206313	63 x 1 1/4"	154	113	123	22	16	-	48
70206315	63 x 1 1/2"	154	113	123	22	16	-	48
70206320	63 x 2"	167	113	123	26	16	-	48
70206325	63 x 2 1/2"	160	113	123	29	16	-	45



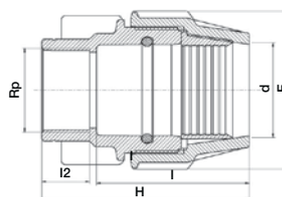
\* pour les pièces livrées en sachet, le minimum de commande correspond à la quantité par sachet.

## // RACCORD MÂLE MILLENIUM - 87020



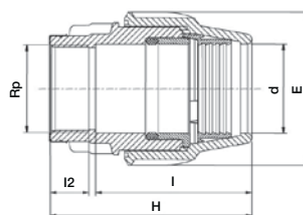
Référence	d x R	H	E	I	l2	PN à 20°C	Qté carton
870207520	75 x 2"	189	132	156	26	16	28
870207525	75 x 2 1/2"	192	132	156	29	16	28
870207530	75 x 3"	196	132	156	33	16	25
870209020	90 x 2"	226	152	169	26	16	16
870209025	90 x 2 1/2"	229	152	169	29	16	16
870209030	90 x 3"	232	152	169	33	10	16
870209040	90 x 4"	238	152	169	38	6	12
8702011020	110 x 2"	263	181	215	26	16	8
8702011030	110 x 3"	259	181	215	33	10	8
8702011040	110 x 4"	267	181	215	42	6	8

## // RACCORD FEMELLE - 7030



Référence	d x Rp	H	E	I	l2	PN à 20°C	Qté sachet*	Qté carton
70301605	16 x 1/2"	73	39	52	19	16	10	500
70301607	16 x 3/4"	75	39	53	19	16	10	500
70302005	20 x 1/2"	82	48	60	19	16	10	350
70302007	20 x 3/4"	82	48	60	19	16	10	350
70302010	20 x 1"	92	48	57	21	16	10	300
70302507	25 x 3/4"	88	54	63	21	16	10	250
70302510	25 x 1"	88	54	63	21	16	10	250
70303207	32 x 3/4"	94	64	73	19	16	5	150
70303210	32 x 1"	94	64	69	21	16	5	150
70303213	32 x 1 1/4"	96	64	67	25	16	5	140
70304010	40 x 1"	112	82	84	21	16	-	110
70304013	40 x 1 1/4"	114	82	84	25	16	-	110
70304015	40 x 1 1/2"	114	82	84	25	16	-	100
70305013	50 x 1 1/4"	123	96	93	25	16	-	75
70305015	50 x 1 1/2"	123	96	93	25	16	-	70
70305020	50 x 2"	128	96	93	30	16	-	70
70306313	63 x 1 1/4"	139	113	110	25	16	-	48
70306315	63 x 1 1/2"	139	113	110	25	16	-	48
70306320	63 x 2"	148	113	110	30	16	-	48

## // RACCORD FEMELLE MILLENIUM - 87030



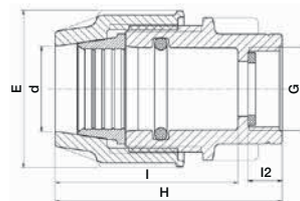
Référence	d x Rp	H	E	I	l2	PN à 20°C	Qté carton
870307520	75 x 2"	181	132	137	26	16	27
870307525	75 x 2 1/2"	175	132	137	29	16	27
870309020	90 x 2"	212	152	182	26	16	14
870309030	90 x 3"	222	152	182	33	10	14
870309040	90 x 4"	242	152	182	38	6	12
8703011030	110 x 3"	263	181	215	33	10	8
8703011040	110 x 4"	273	181	215	42	6	8

\* pour les pièces livrées en sachet, le minimum de commande correspond à la quantité par sachet.

**PLASSON**

## 1.4 // SÉRIE 7 - RACCORDS TARAUDÉS-FILETÉS

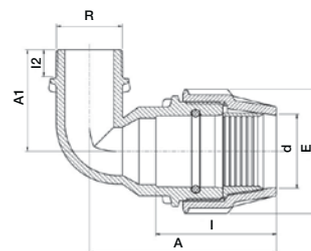
### // RACCORD FEMELLE TARAUDAGE PORTÉE PLATE (ISO 228) - 7060



Référence	d x G	H	E	I	I2	PN à 20°C	Qté carton
70602507	25 x 3/4"	88	54	63	12	16	250
70602510	25 x 1"	88	54	63	14	16	250
70603210	32 x 1"	89	64	72	14	16	150

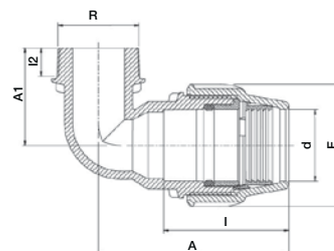
Fourni avec joint dans un emballage plastique unitaire

### // COUDE À 90° AVEC DÉRIVATION FILETÉE - 7850



Référence	d x R	E	A	A1	I	I2	PN à 20°C	Qté sachet*	Qté carton
78502005	20 x 1/2"	48	74	41	57	17	16	10	350
78502007	20 x 3/4"	48	76	43	57	18	16	10	300
78502505	25 x 1/2"	54	85	47	58	17	16	10	240
78502507	25 x 3/4"	54	90	48	58	18	16	10	250
78502510	25 x 1"	54	90	54	58	20	16	10	240
78503210	32 x 1"	64	104	55	67	20	16	5	140
78503213	32 x 1 1/4"	64	104	58	67	22	16	5	140
78504010	40 x 1"	82	124	60	84	20	16	-	90
78504013	40 x 1 1/4"	82	124	66	84	22	16	-	90
78504015	40 x 1 1/2"	82	124	66	84	22	16	-	80
78505010	50 x 1"	96	140	71	93	20	16	-	55
78505013	50 x 1 1/4"	96	144	74	93	22	16	-	55
78505015	50 x 1 1/2"	96	144	74	93	22	16	-	55
78505020	50 x 2"	96	144	76	93	26	16	-	55
78506313	63 x 1 1/4"	113	168	76	110	22	16	-	35
78506315	63 x 1 1/2"	113	168	76	110	22	16	-	35
78506320	63 x 2"	113	170	92	110	26	16	-	35

### // COUDE À 90° AVEC DÉRIVATION FILETÉE MILLENIUM - 87850

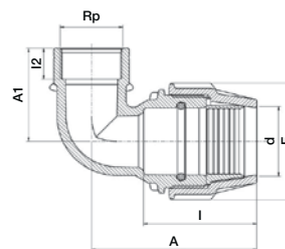


Référence	d x R	E	A	A1	I	I2	PN à 20°C	Qté carton
878507525	75 x 2 1/2"	132	207	105	137	30	16	18
878507530	75 x 3"	132	207	110	137	33	10	18
878509030	90 x 3"	152	232	110	164	33	10	12
8785011040	110 x 4"	181	276	140	196	42	6	6



\* pour les pièces livrées en sachet, le minimum de commande correspond à la quantité par sachet.

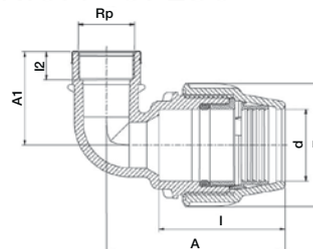
## // COUDE À 90° AVEC DÉRIVATION TARAUDÉE - 7150



Référence	d x Rp	E	A	A1	I	I2	PN à 20°C	Qté sachet*	Qté carton
71501605	16 x 1/2"	39	66	39	50	19	16	10	500
71502005	20 x 1/2"	48	78	40	54	19	16	10	350
71502007	20 x 3/4"	48	78	44	57	19	16	10	300
71502505	25 x 1/2"	54	81	46	58	18	16	10	250
71502507	25 x 3/4"	54	81	46	58	19	16	10	250
71502510	25 x 1"	54	83	50	58	21	16	10	220
71503207	32 x 3/4"	64	95	54	67	18	16	5	150
71503210	32 x 1"	64	95	54	67	21	16	5	150
71503213*	32 x 1 1/4"	64	99	60	67	25	16	5	120
71504010	40 x 1"	82	119	52	84	21	16	-	100
71504013*	40 x 1 1/4"	82	119	62	84	25	16	-	90
71504015*	40 x 1 1/2"	82	119	62	84	25	16	-	80
71504020*	40 x 2"	82	119	75	84	30	16	-	65
71505010*	50 x 1"	96	133	57	93	21	16	-	70
71505013*	50 x 1 1/4"	96	133	67	93	25	16	-	60
71505015*	50 x 1 1/2"	96	135	66	93	25	16	-	60
71505020*	50 x 2"	96	138	85	93	30	16	-	45
71506313*	63 x 1 1/4"	113	162	65	110	25	16	-	35
71506315*	63 x 1 1/2"	113	162	69	110	25	16	-	35
71506320*	63 x 2"	113	160	90	110	30	16	-	35

\* Dérivation renforcée par une bague en acier inox

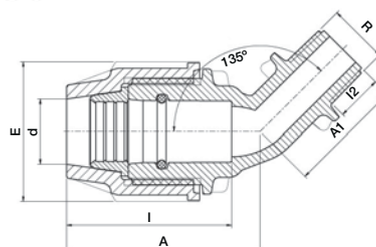
## // COUDE À 90° AVEC DÉRIVATION TARAUDÉE MILLENNIUM - 87150



Référence	d x Rp	E	A	A1	I	I2	PN à 20°C	Qté carton
871507520*	75 x 2"	132	193	100	137	30	16	20
871507525*	75 x 2 1/2"	132	196	105	137	36	16	18
871507530*	75 x 3"	132	196	105	137	36	10	18

\* Dérivation renforcée par une bague en acier inox

## // COUDE À 45° AVEC DÉRIVATION FILETÉE - 7450



Référence	d x R	E	A	A1	I	I2	PN à 20°C	Qté sachet*	Qté carton
74502005	20 x 1/2"	48	64	40	57	17	16	10	350
74502007	20 x 3/4"	48	64	41	57	18	16	10	350

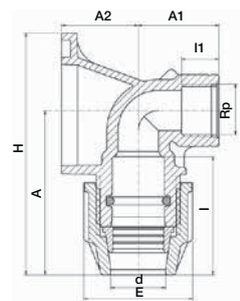
\* pour les pièces livrées en sachet, le minimum de commande correspond à la quantité par sachet.

PLASSON

SÉRIE 7

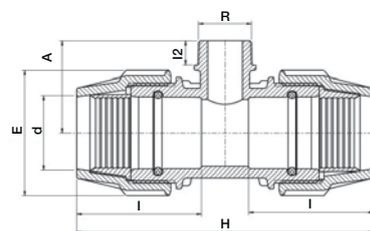
## 1.4 // SÉRIE 7 - RACCORDS TARAUDÉS-FILETÉS

### // APPLIQUE MURALE - 7750



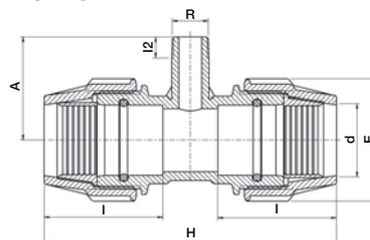
Référence	d x Rp	H	E	A	A1	A2	I	I1	PN à 20°C	Qté carton
77501605	16 x 1/2"	110	39	76	40	38	50	18	16	150
77502005	20 x 1/2"	110	48	78	40	38	57	18	16	150
77502507	25 x 3/4"	120	54	81	40	38	58	19	16	100

### // TÉ À 90° AVEC DÉRIVATION FILETÉE - 7840



Référence	d x R x d	H	E	A	I	I2	PN à 20°C	Qté sachet*	Qté carton
78402005	20 x 1/2" x 20	138	48	46	56	17	16	10	180
78402007	20 x 3/4" x 20	144	48	46	56	18	16	10	180
78402505	25 x 1/2" x 25	146	54	50	58	17	16	5	140
78402507	25 x 3/4" x 25	146	54	50	58	18	16	5	140
78403210	32 x 1" x 32	170	64	58	67	20	16	5	80
78404013	40 x 1 1/4" x 40	205	82	71	84	22	16	-	50
78404015	40 x 1 1/2" x 40	205	82	71	84	22	16	-	50
78405013	50 x 1 1/4" x 50	230	96	77	93	22	16	-	36
78405015	50 x 1 1/2" x 50	230	96	77	93	22	16	-	36
78405020	50 x 2" x 50	230	96	82	93	26	16	-	36
78406313	63 x 1 1/4" x 63	268	113	79	113	22	16	-	20
78406315	63 x 1 1/2" x 63	268	113	83	113	22	16	-	20
78406320	63 x 2" x 63	272	113	92	110	26	16	-	20

### // TÉ À 90° AVEC DÉRIVATION FILETÉE LONGUE - 7810

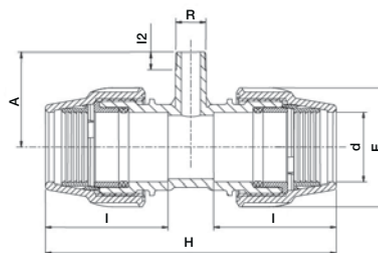


Référence	d x R x d	H	E	A	I	I2	PN à 20°C	Qté carton
78104007	40 x 3/4" x 40	215	82	85	89	18	16	50
78105007	50 x 3/4" x 50	244	96	90	98	18	16	36
78105010	50 x 1" x 50	244	96	90	98	20	16	36
78106307	63 x 3/4" x 63	270	113	95	110	18	16	24
78106310	63 x 1" x 63	270	113	95	110	20	16	24

PLASSON

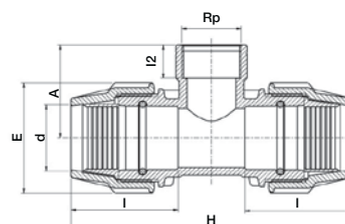
\* pour les pièces livrées en sachet, le minimum de commande correspond à la quantité par sachet.

## // TÉ À 90° AVEC DÉRIVATION FILETÉE LONGUE MILLENNIUM - 87810



Référence	d x R x d	H	E	A	I	I2	PN à 20°C	Qté carton
878107507	75 x 3/4" x 75	324	132	105	137	18	16	12
878107510	75 x 1" x 75	324	132	105	137	20	16	12

## // TÉ À 90° AVEC DÉRIVATION TARAUDÉE - 7140



Référence	d x Rp x d	H	E	A	I	I2	PN à 20°C	Qté sachet*	Qté carton
7140160516	16 x 1/2" x 16	122	39	42	50	17	16	10	240
7140160716	16 x 3/4" x 16	122	39	41	50	19	16	10	240
7140200520	20 x 1/2" x 20	144	48	42	56	18	16	10	180
7140200716	20 x 3/4" x 16	132	39	42	52	19	16	10	180
7140200720	20 x 3/4" x 20	144	48	45	56	19	16	10	180
7140250525	25 x 1/2" x 25	151	54	45	58	18	16	5	140
7140250720	25 x 3/4" x 20	139	54	42	53	22	16	5	140
7140250725	25 x 3/4" x 25	151	54	48	58	19	16	5	140
7140251025	25 x 1" x 25	158	54	53	58	21	16	5	100
7140251325 *	25 x 1 1/4" x 25	158	54	64	58	25	16	5	80
7140320732	32 x 3/4" x 32	177	64	51	67	25	16	5	80
7140321025	32 x 1" x 25	169	64	58	67	22	16	5	80
7140321032	32 x 1" x 32	177	64	54	67	21	16	5	80
7140321332 *	32 x 1 1/4" x 32	182	64	65	67	25	16	5	60
7140321532 *	32 x 1 1/2" x 32	182	64	71	67	25	16	5	60
7140401040	40 x 1" x 40	203	82	61	84	21	16	-	60
7140401340 *	40 x 1 1/4" x 40	217	82	70	84	24	16	-	55
7140401540 *	40 x 1 1/2" x 40	217	82	70	84	25	16	-	50
7140402040 *	40 x 2" x 40	217	82	78	84	30	16	-	45
7140501550 *	50 x 1 1/2" x 50	244	96	76	93	25	16	-	36
7140502050 *	50 x 2" x 50	244	96	80	93	30	16	-	30
7140631363 *	63 x 1 1/4" x 63	268	113	95	113	27	16	-	20
7140631563 *	63 x 1 1/2" x 63	268	113	95	113	27	16	-	20
7140632063 *	63 x 2" x 63	272	113	95	110	30	16	-	20

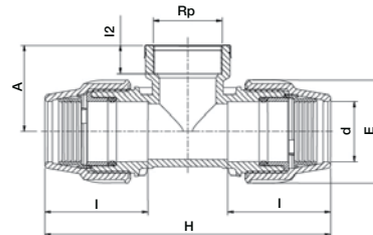
\* Dérivation renforcée par une bague en acier inox

PLASSON

\* pour les pièces livrées en sachet, le minimum de commande correspond à la quantité par sachet.

## 1.4 // SÉRIE 7 - RACCORDS TARAUDÉS-FILETÉS

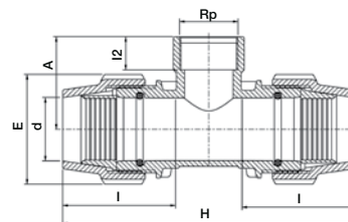
### // TÉ À 90° AVEC DÉRIVATION TARAUDÉE MILLENIUM - 87140



Référence	d x Rp x d	H	E	A	I	L2	PN à 20°C	Qté carton
87140752075	75 x 2" x 75	370	132	110	137	30	16	9
87140752575	75 x 2 1/2" x 75	342	132	85	134	35	16	9
87140753075	75 x 3" x 75	370	132	110	137	36	10	9
87140903090	90 x 3" x 90	418	152	116	164	41	10	7
8714011040110	110 x 4" x 110	516	181	140	200	52	6	4

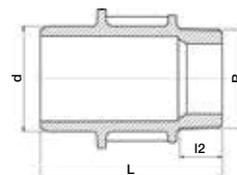
Dérivation renforcée par une bague en acier inox

### // TÉ À 90° DE RÉPARATION AVEC DÉRIVATION TARAUDÉE - 7145



Référence	d x Rp x d	H	E	A	I	L2	PN à 20°C	Qté carton
7145401040	40 x 1" x 40	203	82	61	84	21	12,5	60
7145501550	50 x 1 1/2" x 50	244	96	76	93	25	12,5	36
7145631363	63 x 1 1/4" x 63	268	113	95	113	27	12,5	20

### // ADAPTATEUR FILETÉ - 7890

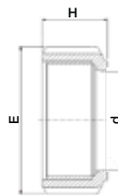


Référence	d x R	L	L2	PN à 20°C	Qté sachet*	Qté carton
78902505	25 x 1/2"	79	17	16	10	500
78902507	25 x 3/4"	80	18	16	10	500
78903205	32 x 1/2"	85	17	16	10	400
78903207	32 x 3/4"	86	18	16	10	400
78903210	32 x 1"	87	20	16	10	400
78904010	40 x 1"	95	20	16	-	220
78904013	40 x 1 1/4"	96	22	16	-	220
78904015	40 x 1 1/2"	96	22	16	-	220
78905010	50 x 1"	102	22	16	-	140
78905013	50 x 1 1/4"	104	24	16	-	140
78905015	50 x 1 1/2"	103	22	16	-	140
78905020	50 x 2"	107	27	16	-	140
78906310	63 x 1"	108	20	16	-	80
78906313	63 x 1 1/4"	111	22	16	-	60
78906315	63 x 1 1/2"	120	22	16	-	80
78906320	63 x 2"	124	26	16	-	80
78906325	63 x 2 1/2"	116	29	16	-	80
78907515	75 x 1 1/2"	128	22	12,5	-	60
78907520	75 x 2"	132	26	12,5	-	60
78907525	75 x 2 1/2"	134	29	12,5	-	60
78907530	75 x 3"	137	33	12,5	-	60

\* pour les pièces livrées en sachet, le minimum de commande correspond à la quantité par sachet.

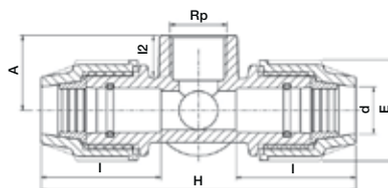
PLASSON

## // ÉCROU POUR ADAPTEUR FILETÉ (7890) - 7894



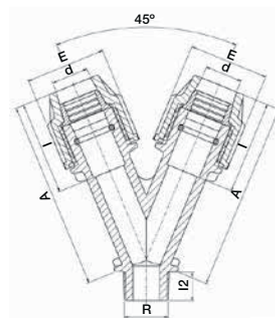
Référence	d	H	E	PN à 20°C	Qté carton
789425	25	32	54	16	450
789432	32	37	63	16	400
789440	40	41	82	16	220
789450	50	43	92	16	140
789463	63	49	113	16	100
789475	75	64	132	16	60

## // CROIX AVEC DÉRIVATION TARAUDÉE - 7540



Référence	d x Rp	H	E	A	I	I2	PN à 20°C	Qté sachet*	Qté carton
7540	20 x 3/4"	149	48	35	57	21	16	5	80

## // RACCORD Y - 7550



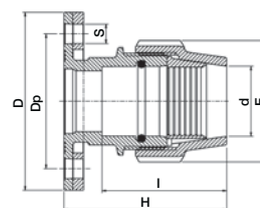
Référence	d x d x R	E	A	I	I2	PN à 20°C	Qté sachet*	Qté carton
75501616	16 x 16 x 3/4"	39	100	50	18	16	10	200
75502020	20 x 20 x 3/4"	48	114	57	18	16	10	120
75502525	25 x 25 x 3/4"	54	125	58	18	16	5	100

PLASSON

\* pour les pièces livrées en sachet, le minimum de commande correspond à la quantité par sachet.

## 1.4 // SÉRIE 7 - RACCORDS DE TRANSITION ET ACCESSOIRES

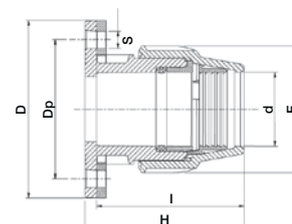
### // RACCORD À BRIDE - 7220



Référence	d x DN	H	E	I	D	Dp	S	Nb boulons	Classe de perçage	PN à 20°C	Qté carton
72205015	50 x 40	128	96	93	150	110	18	4	ISO GN 10/16	16	20
72205020	50 x 50	128	96	93	165	125	18	4	ISO GN 10/16	16	15
72206320	63 x 50	145	113	110	165	125	18	4	ISO GN 10/16	16	15
722012550	125 x 125	270	212	250	250	210	22	8	ISO GN 10	12,5	4
722012560	125 x 150	270	212	250	285	240	22	8	ISO GN 10	12,5	3

Perçage des brides selon ISO 7005-1 (table 11), DIN2501, AS/NZS 4331  
JOINT NON FOURNI

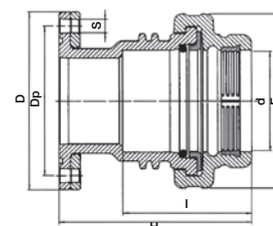
### // RACCORD À BRIDE MILLENIUM - 87220



Référence	d x DN	H	E	I	D	Dp	S	Nb boulons	Classe de perçage	PN à 20°C	Qté carton
872207525	75 x 65	169	132	157	185	145	18	4	ISO GN 10/16	16	12
872209030	90 x 80	194	152	182	200	160	18	8	ISO GN 10/16	16	10
872209040	90 x 100	194	152	182	220	180	18	8	ISO GN 10/16	16	8
8722011040	110 x 100	237	181	224	220	180	18	8	ISO GN 10/16	16	8

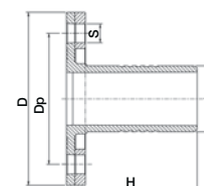
Perçage des brides selon ISO 7005-1 (table 11), DIN2501, AS/NZS 4331  
JOINT NON FOURNI

### // RACCORD À BRIDE 160 MM - 17220



Référence	d x DN	H	E	I	D	Dp	S	Nb boulons	Classe de perçage	PN à 20°C	Qté carton
1722016050	160 x 125	304	280	204	250	210	18	8	ISO GN 10/16	12,5	3
1722016060	160 x 150	304	280	204	285	240	22	8	ISO GN 10/16	12,5	3

### // ADAPTATEUR À BRIDE - 7236

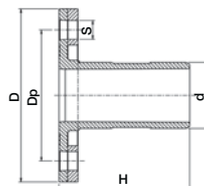


Référence	d x DN	H	D	Dp	S	Nb boulons	Classe de perçage	PN à 20°C	Qté carton
72365015	50 x 40	99	150	110	18	4	ISO GN 10/16	16	20
72365020	50 x 50	99	165	125	18	4	ISO GN 10/16	16	20
72366320	63 x 50	124	165	125	18	4	ISO GN 10/16	16	18
72366325	63 x 65	124	185	145	18	4	ISO GN 10/16	16	15

\* pour les pièces livrées en sachet, le minimum de commande correspond à la quantité par sachet.

PLASSON

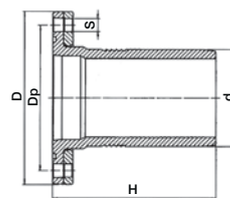
## // ADAPTATEUR À BRIDE MILLENIUM - 87236



Référence	d x DN	H	D	Dp	S	Nb boulons	Classe de perçage	PN à 20°C	Qté carton
872367520	75 x 50	142	165	125	18	4	ISO GN 10/16	16	15
872367525	75 x 65	142	185	145	18	4	ISO GN 10/16	16	15
872367530	75 x 80	142	200	160	18	8	ISO GN 10/16	16	12
872369025	90 x 65	175	185	145	18	8	ISO GN 10/16	16	12
872369030	90 x 80	175	200	160	18	8	ISO GN 10/16	16	12
872369040	90 x 100	175	220	180	18	8	ISO GN 10/16	16	10
8723611030	110 x 80	210	200	160	18	8	ISO GN 10/16	16	10
8723611040	110 x 100	210	220	180	18	8	ISO GN 10/16	16	8
8723611050	110 x 125	214	250	210	18	8	ISO GN 10/16	16	6

Perçage des brides selon ISO 7005-1 (table 11), DIN2501, AS/INZS 4331  
JOINT NON FOURNI

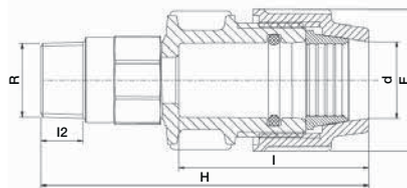
## // ADAPTATEUR À BRIDE 160 MM - 17230



Référence	d x DN	H	D	Dp	S	Nb boulons	Classe de perçage	PN à 20°C	Qté carton
1723016050	160 x 125	265	250	210	18	8	ISO GN 10/16	12,5	6
1723016060	160 x 150	265	285	240	22	8	ISO GN 10/16	12,5	5

Perçage des brides selon ISO 7005-1 (table 11), DIN2501, AS/INZS 4331  
JOINT NON FOURNI

## // RACCORD DE TRANSITION FILETÉ LAITON - 7720

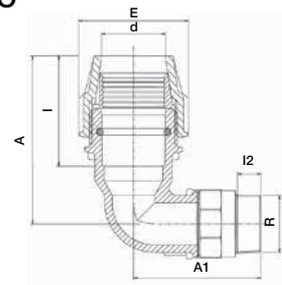


Référence	d x R	H	E	I	I2	PN à 20°C	Qté carton
77203207	32 x 3/4"	139	64	83	18	16	100
77203210	32 x 1"	141	64	83	20	16	100
77203213	32 x 1 1/4"	142	64	83	22	16	75
77203215	32 x 1 1/2"	142	64	83	22	16	75
77204010	40 x 1"	151	82	91	20	16	65
77204013	40 x 1 1/4"	154	82	91	22	16	65
77204015	40 x 1 1/2"	153	82	91	22	16	55
77205010	50 x 1"	169	96	106	20	16	45
77205013	50 x 1 1/4"	172	96	106	22	16	45
77205015	50 x 1 1/2"	172	96	106	22	16	45
77206313	63 x 1 1/4"	190	113	123	22	16	30
77206315	63 x 1 1/2"	190	113	123	22	16	30
77206320	63 x 2"	194	113	123	26	16	30

PLASSON

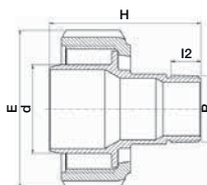
## 1.4 // SÉRIE 7 - RACCORDS DE TRANSITION ET ACCESSOIRES

### // COUDE À 90° DE TRANSITION FILETÉ LAITON - 7770



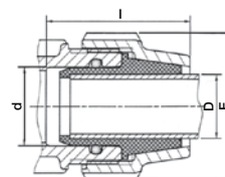
Référence	d x R	E	A	A1	I	I2	PN à 20°C	Qté carton
77703207	32 x 3/4"	64	104	79	67	18	16	75
77703210	32 x 1"	64	104	81	67	20	16	70
77703213	32 x 1 1/4"	64	104	82	67	22	16	70
77703215	32 x 1 1/2"	64	104	82	67	22	16	70
77704010	40 x 1"	82	124	88	84	18	16	55
77704013	40 x 1 1/4"	82	124	90	84	22	16	55
77704015	40 x 1 1/2"	82	124	89	84	22	16	55
77705010	50 x 1"	96	144	94	93	20	16	40
77705013	50 x 1 1/4"	96	144	97	93	22	16	40
77705015	50 x 1 1/2"	96	144	97	93	22	16	40
77706313	63 x 1 1/4"	113	168	125	110	22	16	27
77706315	63 x 1 1/2"	113	168	125	110	22	16	27
77706320	63 x 2"	113	170	129	110	26	16	27

### // ADAPTATEUR DE TRANSITION FILETÉ LAITON - 7270



Référence	d x R	H	E	I2	PN à 20°C	Qté carton
72703210	32 x 1"	77	64	19	16	50
72704010	40 x 1"	81	82	19	16	50
72704013	40 x 1 1/4"	90	82	21	16	50
72705013	50 x 1 1/4"	95	96	21	16	30
72705015	50 x 1 1/2"	97	96	21	16	30
72706313	63 x 1 1/4"	105	113	21	16	20
72706315	63 x 1 1/2"	107	113	21	16	20
72706320	63 x 2"	112	113	25	16	20

### // ADAPTATEUR POUR TUBE CUIVRE - 7896

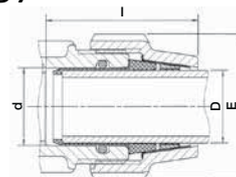


Référence	d	D tube cuivre	E	I	PN à 20°C	Qté carton
78961520	20	15	48	66	16	1500
78962225	25	22	54	64	16	1200
78962832	32	28	64	74	16	700
78963540	40	35	82	92	16	240
78964250	50	42	96	105	16	160

PLASSON

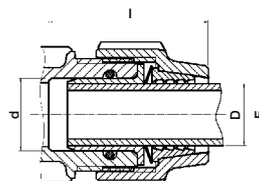
\* pour les pièces livrées en sachet, le minimum de commande correspond à la quantité par sachet.

## // KIT D'ADAPTATION POUR TUBE ACIER GALVANISÉ - 7897



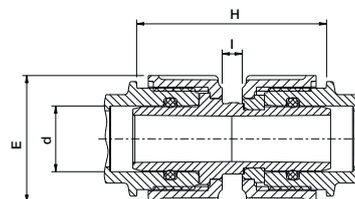
Référence	d	D tube acier	E	I	PN à 20°C	Qté carton
78974010	40	1" - DN25	82	96	16	200
78975013	50	1 1/4" - DN32	96	105	16	150
78975015	50	1 1/2" - DN40	96	115	16	150
78976320	63	2" - DN50	113	117	16	100

## // KIT D'ADAPTATION POUR TUBE CUIVRE - 7438



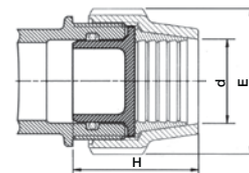
Référence	d	D tube cuivre	E	I	PN à 20°C	Qté sachet*	Qté carton
743815	20	15	48	67	16	10	360
743822	25	22	54	67	16	10	360
743828	32	28	64	77	16	10	300
743835	40	35	82	92	16	10	300
743842	50	42	96	105	16	10	250
743854	63	54	113	121	16	-	150

## // ADAPTATEUR MODULAIRE - 7940



Référence	d	H	E	I	PN à 20°C	Qté carton
794020	20	80	48	10	16	300
794025	25	80	54	10	16	250
794032	32	93	64	10	16	180
794040	40	102	82	10	16	100
794050	50	107	93	10	16	70
794063	63	119	113	10	16	45

## // BOUCHON UNIVERSEL - 7129



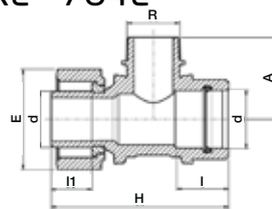
Référence	d	H	E	PN à 20°C	Qté sachet*	Qté carton
712920	20	47	48	12,5	10	2500
712925	25	51	54	12,5	10	1500
712932	32	56	64	12,5	10	1000
712940	40	66	82	12,5	10	720
712950	50	80	96	12,5	10	400
712963	63	96	113	12,5	10	200

\* pour les pièces livrées en sachet, le minimum de commande correspond à la quantité par sachet.

**PLASSON**

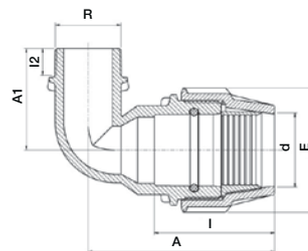
## 1.4 // SÉRIE 7 - COLLECTEURS À COMPRESSION

### // TÉ À 90° - DÉRIVATION FILETÉE - EMBOUT MODULAIRE - 784L



Référence	d x R	H	E	A	I	I1	PN à 20°C	Qté carton
784L3210	32 x 1"	139	64	58	40	33	16	120
784L4013	40 x 1 1/4"	158	82	71	50	36	16	70
784L4015	40 x 1 1/2"	158	82	71	50	36	16	60
784L5013	50 x 1 1/4"	183	96	77	50	41	16	50
784L5015	50 x 1 1/2"	183	96	77	50	41	16	45
784L5020	50 x 2"	183	96	82	50	41	16	45
784L6313	63 x 1 1/4"	208	113	79	60	46	16	30
784L6315	63 x 1 1/2"	208	113	83	60	46	16	30
784L6320	63 x 2"	214	113	92	60	46	16	30

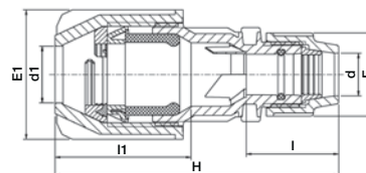
### // COUDE À 90° - DÉRIVATION FILETÉE - 7850



Référence	d x R	E	A	A1	I	I2	PN à 20°C	Qté sachet*	Qté carton
78503210	32 x 1"	64	104	55	67	20	16	5	140
78504013	40 x 1 1/4"	82	124	66	84	22	16	-	90
78504015	40 x 1 1/2"	82	124	66	84	22	16	-	80
78505013	50 x 1 1/4"	96	144	74	93	22	16	-	55
78505015	50 x 1 1/2"	96	144	74	93	22	16	-	55
78505020	50 x 2"	96	144	76	93	26	16	-	55
78506313	63 x 1 1/4"	113	168	76	110	22	16	-	35
78506315	63 x 1 1/2"	113	168	76	110	22	16	-	35
78506320	63 x 2"	113	170	92	110	26	16	-	35

## 1.4 // SÉRIE 7 - RACCORDS UNIVERSELS PLASS4

### // MANCHON UNIVERSEL PLASS4 - 77010

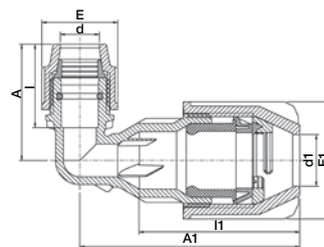


Référence	d x d1	H	E	E1	I	I1	PN à 20°C	Qté carton
77010251522	25 x 15-22	165	54	64	58	80	16	90
77010252027	25 x 20-27	170	54	71	58	85	16	80
77010252735	25 x 27-35	180	54	83	58	90	16	60
77010322027	32 x 20-27	180	64	71	67	85	16	70
77010322735	32 x 27-35	195	64	83	67	90	16	60
77010503550	50 x 35-50	270	96	121	93	125	16	20

PLASSON

\* pour les pièces livrées en sachet, le minimum de commande correspond à la quantité par sachet.

## // COUDE À 90° UNIVERSEL PLASS4 - 77050



Référence	d x d1	E	E1	A	A1	I	I1	PN à 20°C	Qté carton
77050251522	25 x 15-22	54	64	81	128	58	105	16	90
77050252027	25 x 20-27	54	71	81	139	58	105	16	80
77050252735	25 x 27-35	54	83	81	153	58	112	16	60

## // ADAPTATEUR NEOFIT POUR PLASS4 - 77210



Référence	d PE	d PET	Qté carton
772102507	25	7	500
772102510	25	10	500
772103210	32	10	250

Disponible jusqu'à épauement

## 1.4 // SÉRIE 7 - PIÈCES DÉTACHÉES LIGNES 7 ET 87

### // ÉCROU DE SERRAGE - 7000



Référence	d	Qté sachet*
700016	16	100
700020	20	10
700025	25	10
700032	32	10
700040	40	10
700050	50	5
700063	63	5
7000125	125	-

### // ÉCROU DE SERRAGE MILLENIUM - 87000



Référence	d
8700075	75
8700090	90
87000110	110

### // JOINT TORIQUE NBR - 7002



Référence	d
700216	16
700220	20
700225	25
700232	32
7002125	125

### // JOINT TORIQUE EPDM - 7910



Référence	d
791016	16
791020	20
791025	25
791032	32

### // JOINT TORIQUE FPM - 7920



Référence	d
792016	16
792020	20
792025	25
792032	32

### // JOINT TRAPÈZE NBR - 97002



Référence	d
9700240	40
9700250	50
9700263	63

PLASSON

\* pour les pièces livrées en sachet, le minimum de commande correspond à la quantité par sachet.

## 1.4 // SÉRIE 7 - PIÈCES DÉTACHÉES LIGNES 7 ET 87

// JOINT TRAPÈZE EPDM - 97910



Référence	d
9791040	40
9791050	50
9791063	63

// JOINT TRAPÈZE FPM - 97920



Référence	d
9792040	40
9792050	50
9792063	63

// JOINT ACTIF MILLENIUM EPDM - 87910



Référence	d
8791075	75
8791090	90
87910110	110

// JOINT ACTIF MILLENIUM FPM - 87920



Référence	d
8792075	75
8792090	90
87920110	110

// INSERT - 7005



Référence	d
700516	16
7005125 *	125

\* En deux parties

// INSERT MILLENIUM - 87005



Référence	d
8700575	75
8700590	90
87005110	110

// BAGUE DE CRAMPAGE POM - 7003



Référence	d
700316	16
700320	20
700325	25
700332	32
700340	40
700350	50
700363	63
7003125	125

// BAGUE DE CRAMPAGE POM MILLENIUM - 87003



Référence	d
8700375	75
8700390	90
87003110	110

// BAGUE DE CRAMPAGE C-PVC - 7008



Référence	d
700816	16
700820	20
700825	25
700832	32
700840	40
700850	50
700863	63

// RONDELLE DE RETENUE INOX POUR TUBE PVC - 7970



Référence	d
797020	20
797025	25
797032	32
797040	40
797050	50
797063	63



**PLASSON**

# SERIE 7 SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

## ROBINETS - VANNES EN PP



### // À SOUPAPE DROITE

PN 16 (sauf 3405 à PN 10)  
DIAMÈTRES 20, 25, 32 mm  
Insertion du tube sans  
démontage complet de la vanne.  
PAS besoin de chanfreiner.



### // QUART DE TOUR

PN 16  
DIAMÈTRES 20 x 1/2" à 32 x 1 1/4"  
Insertion du tube sans  
démontage complet de la vanne.  
PAS besoin de chanfreiner.



### // À SOUPAPE OBLIQUE

PN 8  
DIAMÈTRES 1/2" à 2"  
Insertion du tube sans  
démontage complet de la vanne si  
sorties à compression.  
Chanfrein recommandé à partir du  
Ø 40 mm.

SÉRIE 7

## LIAISON À COMPRESSION VERROUILLÉE - 100 % ÉTANCHE

### AUTO-BUTÉE DU Ø 20 AU 63 MM selon le type de vanne

Corps et écrou en PP haute qualité, bague en acétal, joint en NBR, FPM ou EPDM selon article, ressort en INOX (3039 et 3067)

Robinetts-vannes en PP destinés à l'assemblage de tubes pression en polyéthylène utilisés dans les systèmes véhiculant de l'eau pour un usage général à des températures inférieures ou égales à 40 °C.

Permettent le raccordement de tubes en PVC en utilisant une bague en inox supplémentaire (ref 7970).  
Sorties à compression, taraudées ou filetées disponibles.

Robinet-vannes conformes à la norme ISO 14236  
Filetage - Taraudage conformes aux normes ISO 7-1

Testés et approuvés par : WRAS (GB), KIWA (NL), Standards Institution of Israel (IL), QAS (AUS), Statens Provingsanstalt Stockholm (S), Statens Planmerk (S), SVGW (CH), Byggestyrelsen (DK), SKZ (DIN 8076 Part 3) (D), IIP (UNI 9561) (IT).

## AVANTAGES

- > **DIFFÉRENTS CHOIX DE FERMETURE** : à boisseau sphérique ou à clapet selon le besoin de réguler le débit.
- > **DIFFÉRENTS ROBINETS POSSIBLES** : droit ou angulaire.
- > **DIFFÉRENTS EMBOITEMENTS POSSIBLES** : à compression ou taraudés / filetés.
- > **JOINTS DE DIFFÉRENTES MATIÈRES** selon les applications.
- > **GRANDE ROBUSTESSE.**

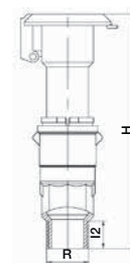
MISE EN ŒUVRE DES ROBINETS-VANNES  
Se référer aux notices de pose PLASSON

 **PLASSON**



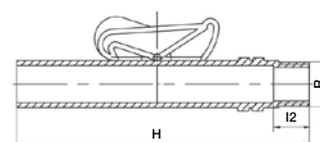
## 1.4 // SÉRIE 7 - ROBINETS - VANNES EN PP

### // CLAPET - VANNE DÉMONTABLE - 3039



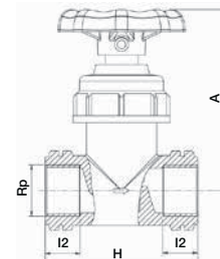
Référence	R	H	I2	PN à 20°C	Qté sachet*	Qté carton
303907	3/4"	152	17	10	5	130
303910	1"	154	18	10	5	130

### // BRANCHEMENT POUR VANNE 3039 - 3139



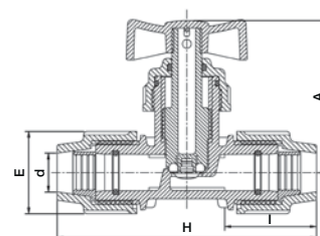
Référence	R	H	I2	PN à 20°C	Qté sachet*	Qté carton
313907	3/4"	173	18	10	5	250

### // ROBINET À SOUPAPE DROITE - 3405



Référence	Rp	H	A	I2	PN à 20°C	Qté sachet*	Qté carton
340507	3/4"	78	92	18	10	5	140
340510	1"	82	92	20	10	5	120

### // ROBINET À SOUPAPE DROITE - 3407



Référence	d	H	E	A	I	PN à 20°C	Qté sachet*	Qté carton
340720	20	147	48	101	47	16	5	100
340725	25	154	54	91	49	16	5	80
340732	32	174	64	95	57	16	5	60



\* pour les pièces livrées en sachet, le minimum de commande correspond à la quantité par sachet.