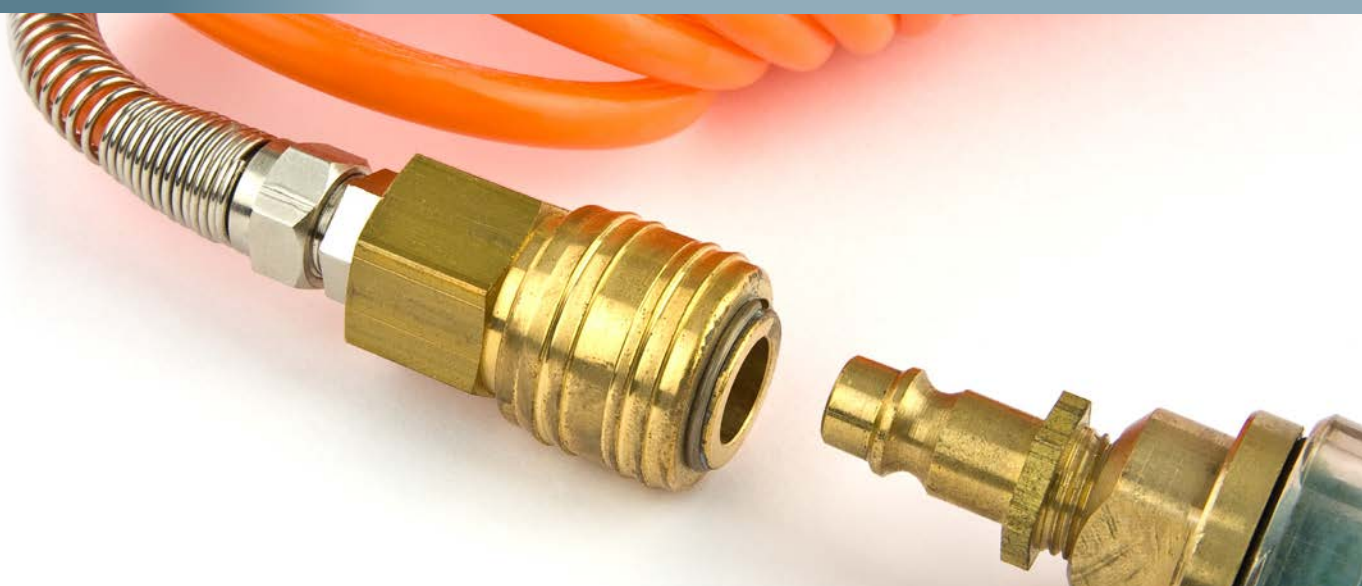




**SAFLEX**



## **RACCORDS INSTANTANES POUR SERVITUDE**



# RACCORDS INSTANTANES POUR SERVITUDE

## MATERIAUX ET COMPOSANTS :

- 1- Corps du raccord en acétal noir
- 2- Autres raccords en résiné acétalique
- 3- Pince en acier inoxydable AISI 301
- 4- Filetage male en résine acétal
- 5- Joint Caoutchouc anti-huile NBR

## APPLICATIONS : AIR COMPRIME

Pression maximale d'exercice : 10 BAR - Température de travail : 0°C à +60°C

### DROIT MALE, BSP CYLINDRIQUE

Code informatique	Référence	Ø tube	Filetage
180 140 010	SA010401	4	1/8
180 140 020	SA010402	4	1/4
180 140 030	SA010501	5	1/8
180 140 040	SA010502	5	1/4
180 140 050	SA010601	6	1/8
180 140 060	SA010602	6	1/4
180 140 070	SA010801	8	1/8
180 140 080	SA010802	8	1/4
180 140 090	SA010803	8	3/8
180 140 100	SA011002	10	1/4
180 140 110	SA011003	10	3/8
180 140 120	SA011004	10	1/2
180 140 130	SA011203	12	3/8
180 140 140	SA011204	12	1/2



### DROIT MALE, BSP CYLINDRIQUE

Code informatique	Référence	Ø tube	Filetage
180 050 010	SA090401	4	1/8
180 050 020	SA090402	4	1/4
180 050 030	SA090501	5	1/8
180 050 040	SA090502	5	1/4
180 050 050	SA090601	6	1/8
180 050 060	SA090602	6	1/4
180 050 070	SA090801	8	1/8
180 050 080	SA090802	8	1/4
180 050 090	SA090803	8	3/8
180 050 100	SA091002	10	1/4
180 050 110	SA091003	10	3/8
180 050 120	SA091004	10	1/2
180 050 130	SA091203	12	3/8
180 050 140	SA091204	12	1/2



# RACCORDS INSTANTANES POUR SERVITUDE

## T MALE, PIQUAGE CENTRAL, ORIENTABLE, BSP CYLINDRIQUE

Code informatique	Référence	Ø tube	Filetage
180 120 010	SA100401	4	1/8
180 120 020	SA100402	4	1/4
180 120 030	SA100501	5	1/8
180 120 040	SA100502	5	1/4
180 120 050	SA100601	6	1/8
180 120 060	SA100602	6	1/4
180 120 070	SA100801	8	1/8
180 120 080	SA100802	8	1/4
180 120 090	SA100803	8	3/8
180 120 100	SA101002	10	1/4
180 120 110	SA101003	10	3/8
180 120 120	SA101004	10	1/2
180 120 130	SA101203	12	3/8
180 120 140	SA101204	12	1/2



## T MALE, PIQUAGE LATERAL, ORIENTABLE, BSP CYLINDRIQUE

Code informatique	Référence	Ø tube	Filetage
180 110 010	SA110401	4	1/8
180 110 020	SA110402	4	1/4
180 110 030	SA110501	5	1/8
180 110 040	SA110502	5	1/4
180 110 050	SA110601	6	1/8
180 110 060	SA110602	6	1/4
180 110 070	SA110801	8	1/8
180 110 080	SA110802	8	1/4
180 110 090	SA110803	8	3/8
180 110 100	SA111002	10	1/4
180 110 110	SA111003	10	3/8
180 110 120	SA111004	10	1/2
180 110 130	SA111203	12	3/8
180 110 140	SA111204	12	1/2



## UNION DOUBLE

Code informatique	Référence	Ø tube
180 130 010	SA0404	4
180 130 020	SA0405	5
180 130 030	SA0406	6
180 130 040	SA0408	8
180 130 050	SA0410	10
180 130 060	SA0412	12
180 130 070	SA0415	15
180 130 080	SA0422	22



# RACCORDS INSTANTANES POUR SERVITUDE

## UNION DOUBLE REDUCTEUR

Code informatique	Référence	Ø tube
180 132 010	SA200604	6-4
180 132 020	SA200804	8-4
180 132 030	SA200806	8-6
180 132 040	SA201004	10-4
180 132 050	SA201006	10-6
180 132 060	SA201008	10-8
180 132 070	SA201208	12-8
180 132 080	SA201210	12-10



## COUDE EGAL

Code informatique	Référence	Ø tube
180 080 010	SA0304	4
180 080 020	SA0305	5
180 080 030	SA0306	6
180 080 040	SA0308	8
180 080 050	SA0310	10
180 080 060	SA0312	12
180 080 080	SA0322	22



## TE EGAL

Code informatique	Référence	Ø tube
180 100 010	SA0204	4
180 100 020	SA0205	5
180 100 030	SA0206	6
180 100 040	SA0208	8
180 100 050	SA0210	10
180 100 060	SA0212	12
180 100 070	SA0222	22



## REDUCTEUR

Code informatique	Référence	Ø Douille	Ø tube
180 090 010	SA060504	5	4
180 090 020	SA060604	6	4
180 090 030	SA060605	6	5
180 090 040	SA060805	8	5
180 090 050	SA060806	8	6
180 090 060	SA061006	10	6
180 090 070	SA061008	10	8
180 090 080	SA061208	12	8
180 090 090	SA061210	12	10



## DOUILLE DE JONCTION

Code informatique	Référence	Ø Douille	Filetage
180 040 010	SA050401	4	1/8
180 040 020	SA050402	4	1/4
180 040 030	SA050501	5	1/8
180 040 040	SA050502	5	1/4
180 040 050	SA050601	6	1/8
180 040 060	SA050602	6	1/4
180 040 070	SA050801	8	1/8
180 040 080	SA050802	8	1/4
180 040 090	SA050803	8	3/8
180 040 100	SA051002	10	1/4
180 040 110	SA051003	10	3/8
180 040 120	SA051004	10	1/2
180 040 130	SA051203	12	3/8
180 040 140	SA051204	12	1/2



## PASSE CLOISON UNION DOUBLE

Code informatique	Référence	Ø tube
180 060 010	SA1204	4
180 060 020	SA1205	5
180 060 030	SA1206	6
180 060 040	SA1208	8
180 060 050	SA1210	10
180 060 060	SA1212	12



## BOUCHON

Code informatique	Référence	Ø tube
180 020 010	SA0804	4
180 020 020	SA0805	5
180 020 030	SA0806	6
180 020 040	SA0808	8
180 020 050	SA0810	10
180 020 060	SA0812	12

# RACCORDS INSTANTANES POUR SERVITUDE

## MATERIAUX ET COMPOSANTS :

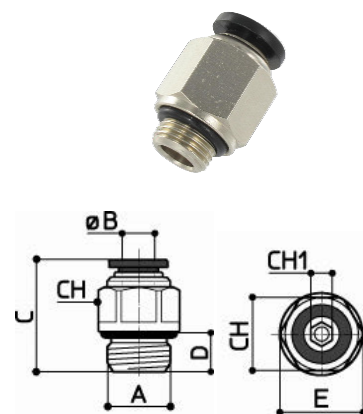
- 1- Corps du raccord droit en laiton nickelé    2- Autres raccords en résine acétal  
 3- Pince en acier inoxydable AISI 301        4- Filetage mâle en laiton nickelé  
 5- Joint Caoutchouc anti-huile NBR

## APPLICATIONS : AIR COMPRIME

Pression maximale d'exercice : 10 BAR - Température de travail : 0°C à +60°C

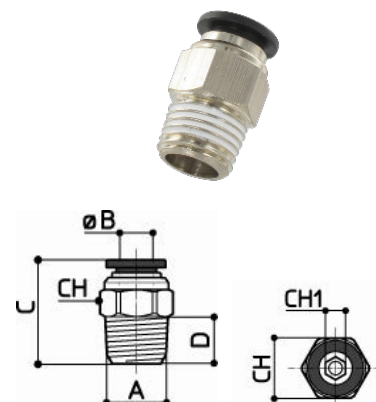
### DROIT MALE CYLINDRIQUE

Code informatique	Référence	Ø tube	Filetage	C	CH
183 015 010	UDMCY_04-1/8	4	1/8	19,8	12
183 015 040	UDMCY_06-1/8	6	1/8	24,5	12
183 015 050	UDMCY_06-1/4	6	1/4	21,3	14
183 015 060	UDMCY_08-1/8	8	1/8	25,6	14
183 015 070	UDMCY_08-1/4	8	1/4	22,7	14
183 015 080	UDMCY_08-3/8	8	3/8	21,8	17
183 015 088	UDMCY_10-1/8	10	1/8	27,7	17
183 015 090	UDMCY_10-1/4	10	1/4	27,8	17
183 015 100	UDMCY_10-3/8	10	3/8	26,1	17
183 015 140	UDMCY_12-1/2	12	1/2	29,3	21



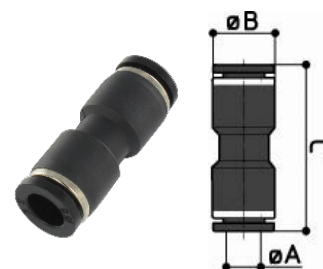
### DROIT MALE CONIQUE

Code informatique	Référence	Ø tube	Filetage	C	CH
183 016 010	UDA_04-1/8	4	1/8	19,6	10
183 016 040	UDA_06-1/8	6	1/8	21,9	12
183 016 050	UDA_06-1/4	6	1/4	21,8	14
183 016 060	UDA_08-1/8	8	1/8	26,6	14
183 016 070	UDA_08-1/4	8	1/4	24,3	14
183 016 080	UDA_08-3/8	8	3/8	24,1	17
183 016 088	UDA_10-1/8	10	1/8	28,7	17
183 016 090	UDA_10-1/4	10	1/4	30,3	17
183 016 100	UDA_10-3/8	10	3/8	28,2	17
183 016 140	UDA_12-1/2	12	1/2	28,3	21



### DROIT DOUBLE EGAL

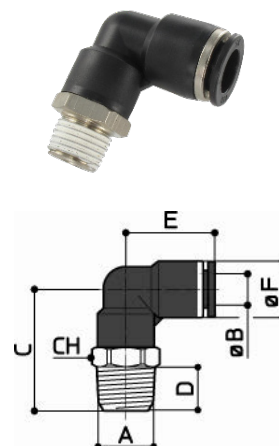
Code informatique	Référence	Ø tube	C
183 019 010	UDAE_04	4	30,3
183 019 030	UDAE_06	6	37
183 019 040	UDAE_08	8	39
183 019 050	UDAE_10	10	44
183 019 060	UDAE_12	12	50
183 019 070	UDAE_14	14	50,8



# RACCORDS INSTANTANES POUR SERVITUDE

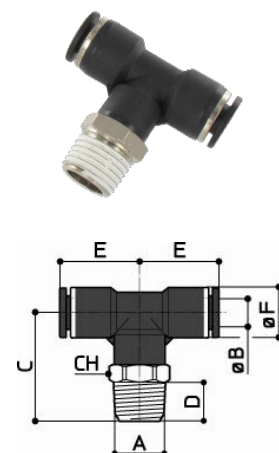
## EQUERRE MALE ORIENTABLE CONIQUE

Code informatique	Référence	Ø tube	Filetage	C	E	CH
183 017 010	CAO_04-1/8	4	1/8	16,6	16,85	11
183 017 020	CAO_04-1/4	4	1/4	18,65	16,85	14
183 017 040	CAO_06-1/8	6	1/8	17	18,95	10
183 017 050	CAO_06-1/4	6	1/4	20,2	18,95	14
183 017 060	CAO_08-1/8	8	1/8	18,8	22,3	11
183 017 070	CAO_08-1/4	8	1/4	21,3	22,3	14
183 017 080	CAO_08-3/8	8	3/8	24,2	24,5	17
183 017 090	CAO_10-1/4	10	1/4	30,5	27,2	17
183 017 100	CAO_10-3/8	10	3/8	32	27,2	17
183 017 110	CAO_10-1/2	10	1/2	33,5	27,2	21
183 017 120	CAO_12-1/4	12	1/4	32,5	29,2	19
183 017 130	CAO_12-3/8	12	3/8	34	29,2	19
183 017 140	CAO_12-1/2	12	1/2	35,5	29,2	21



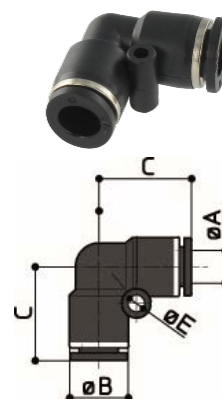
## T MALE, PIQUAGE CENTRAL, ORIENTABLE, CONIQUE

Code informatique	Référence	Ø tube	Filetage	C	E	CH
183 018 010	TAO_04-1/8	4	1/8	22,4	18	10
183 018 020	TAO_04-1/4	4	1/4	23,9	18	14
183 018 030	TAO_06-1/8	6	1/8	25,1	19,9	14
183 018 040	TAO_06-1/4	6	1/4	26,4	19,9	14
183 018 050	TAO_08-1/8	8	1/8	25,7	22,9	14
183 018 060	TAO_08-1/4	8	1/4	27	22,9	14
183 018 070	TAO_08-3/8	8	3/8	28,5	22,9	17
183 018 080	TAO_10-1/4	10	1/4	30	27,2	17
183 018 090	TAO_10-3/8	10	3/8	31,5	27,2	17
183 018 100	TAO_10-1/2	10	1/2	34	27,2	21
183 018 110	TAO_12-1/4	12	1/4	32	29,2	19
183 018 120	TAO_12-3/8	12	3/8	33,5	29,2	19
183 018 130	TAO_12-1/2	12	1/2	35,5	29,2	21



## EQUERRE EGALE

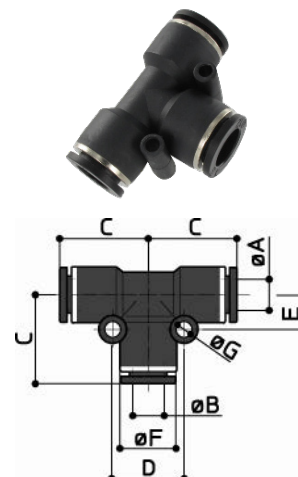
Code informatique	Référence	Ø tube	C
183 020 010	CAE_04	4	18,8
183 020 030	CAE_06	6	20
183 020 040	CAE_08	8	22,6
183 020 050	CAE_10	10	26,5
183 020 060	CAE_12	12	28,3
183 020 070	CAE_14	14	31



# RACCORDS INSTANTANES POUR SERVITUDE

## T EGAL

Code informatique	Référence	Ø tube	C
183 021 010	TAE_04	4	18,8
183 021 030	TAE_06	6	20,1
183 021 040	TAE_08	8	22,6
183 021 050	TAE_10	10	26,5
183 021 060	TAE_12	12	28,3
183 021 070	TAE_14	14	31



### MATERIAUX ET COMPOSANTS :

- 1- Corps du raccord en métal nickelé : Zamac
- 2- Embase fileté en laiton nickelé  
filet conique BSP téflonné  
filet cylindrique BSP avec joint monté
- 3- Joint d'étanchéité en caoutchouc  
anti huile NBR - exempt de silicone

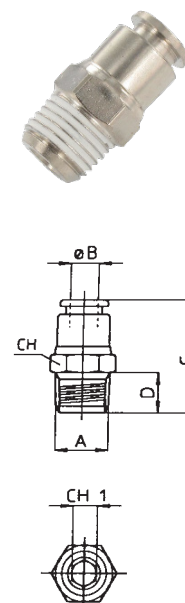
- 4- Anneau conique assurant l'ouverture forcée de la pince
- 5- Pince en laiton filet conique BSP téflonné
- 6- Poussoir en laiton nickelé

### APPLICATIONS : AIR COMPRIME

Tenue au vide : - 75 Kpa - Pression maximale d'exercice : 16 BAR - Température de travail : -10°C à +80°C

### DROIT MALE, BSP CONIQUE

Code informatique	Référence	Ø tube	Filetage	C	CH
183 010 010	UDM_04-1/8	4	1/8	22	10
183 010 020	UDM_04-1/4	4	1/4	25	14
183 010 030	UDM_05-1/8	5	1/8	22	10
183 010 040	UDM_06-1/8	6	1/8	22	12
183 010 050	UDM_06-1/4	6	1/4	27	14
183 010 060	UDM_08-1/8	8	1/8	29	14
183 010 070	UDM_08-1/4	8	1/4	28	14
183 010 080	UDM_08-3/8	8	3/8	30	17
183 010 090	UDM_10-1/4	10	1/4	34	17
183 010 100	UDM_10-3/8	10	3/8	33	17
183 010 110	UDM_10-1/2	10	1/2	36	22
183 010 120	UDM_12-1/4	12	1/4	37	21
183 010 130	UDM_12-3/8	12	3/8	36	21
183 010 140	UDM_12-1/2	12	1/2	36	22
183 010 170	UDM_14-1/2	14	1/2	41	25

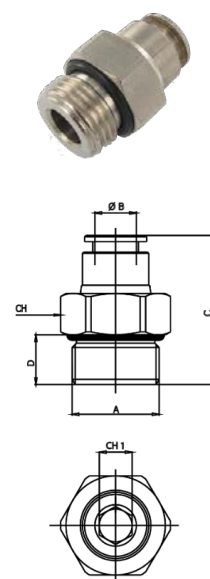




# RACCORDS INSTANTANES POUR SERVITUDE

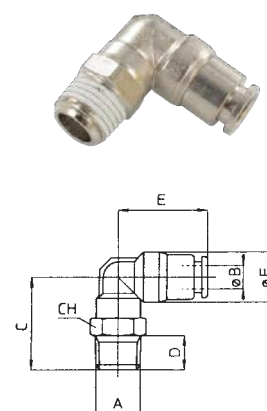
## DROIT MALE, BSP CYLINDRIQUE

Code informatique	Référence	Ø tube	Filetage	C	CH
183 010 012	UDM_04-1/8CYL	4	1/8	20	13
183 010 022	UDM_04-1/4CYL	4	1/4	23	16
183 010 042	UDM_06-1/8CYL	6	1/8	24	13
183 010 052	UDM_06-1/4CYL	6	1/4	26	16
183 010 062	UDM_08-1/8CYL	8	1/8	29	14
183 010 072	UDM_08-1/4CYL	8	1/4	29	16
183 010 082	UDM_08-3/8CYL	8	3/8	32	20
183 010 092	UDM_10-1/4CYL	10	1/4	33	17
183 010 102	UDM_10-3/8CYL	10	3/8	32	20
183 010 112	UDM_10-1/2CYL	10	1/2	32	24
183 010 122	UDM_12-1/4CYL	12	1/4	36	21
183 010 132	UDM_12-3/8CYL	12	3/8	37	21
183 010 142	UDM_12-1/2CYL	12	1/2	35	24
183 010 172	UDM_14-1/2CYL	14	1/2	44	25



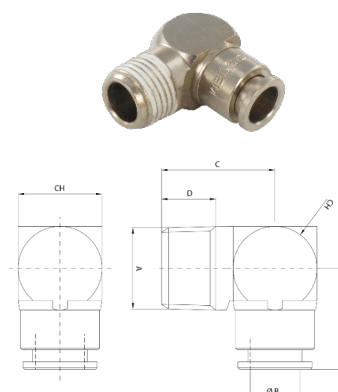
## EQUERRE MALE, ORIENTABLE, BSP CONIQUE

Code informatique	Référence	Ø tube	Filetage	C	E	CH
183 020 010	CMO_04-1/8	4	1/8	22	20	11
183 020 020	CMO_04-1/4	4	1/4	23	20	14
183 020 030	CMO_05-1/8	5	1/8	22	20.5	11
183 020 040	CMO_06-1/8	6	1/8	23	23	12
183 020 050	CMO_06-1/4	6	1/4	25	23	14
183 020 060	CMO_08-1/8	8	1/8	24	25	14
183 020 070	CMO_08-1/4	8	1/4	26	25	14
183 020 080	CMO_08-3/8	8	3/8	26	25	17
183 020 090	CMO_10-1/4	10	1/4	30	29	19
183 020 100	CMO_10-3/8	10	3/8	31	29	19
183 020 110	CMO_10-1/2	10	1/2	34	29	22
183 020 120	CMO_12-1/4	12	1/4	30	32	22
183 020 130	CMO_12-3/8	12	3/8	33	32	22
183 020 140	CMO_12-1/2	12	1/2	35	32	22



## EQUERRE MALE, BSP CONIQUE

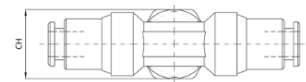
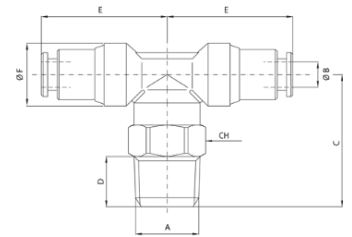
Code informatique	Référence	Ø tube	Filetage	C	E	CH
183 021 010	CMF_04-1/8	4	1/8	15	13	10
183 021 020	CMF_06-1/8	6	1/8	20	17	12
183 021 030	CMF_06-1/4	6	1/4	19	17	14
183 021 040	CMF_08-1/8	8	1/8	19	19	14
183 021 050	CMF_08-1/4	8	1/4	20	19	14
183 021 060	CMF_10-1/4	10	1/4	22	21	17
183 021 070	CMF_10-3/8	10	3/8	23	21	17



# RACCORDS INSTANTANES POUR SERVITUDE

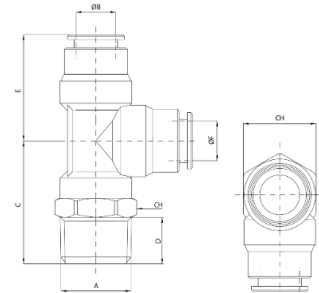
## T MALE, PIQUAGE CENTRAL, ORIENTABLE, BSP CONIQUE

Code informatique	Référence	Ø tube	Filetage	C	E	CH
183 040 010	TMO_04-1/8	4	1/8	21	20	11
183 040 020	TMO_04-1/4	4	1/4	23	20	14
183 040 030	TMO_06-1/8	6	1/8	23	23	12
183 040 040	TMO_06-1/4	6	1/4	25	23	14
183 040 050	TMO_08-1/8	8	1/8	24	25	14
183 040 060	TMO_08-1/4	8	1/4	26	25	14
183 040 070	TMO_08-3/8	8	3/8	26	25	17
183 040 080	TMO_10-1/4	10	1/4	29	29	19
183 040 090	TMO_10-3/8	10	3/8	30	29	19
183 040 100	TMO_10-1/2	10	1/2	32	29	22
183 040 110	TMO_12-1/4	12	1/4	30	32	22
183 040 120	TMO_12-3/8	12	3/8	33	32	22
183 040 130	TMO_12-1/2	12	1/2	35	32	22



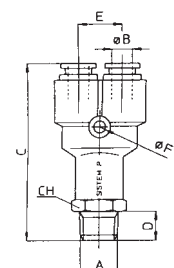
## T MALE, PIQUAGE LATERAL, ORIENTABLE, BSP CONIQUE

Code informatique	Référence	Ø tube	Filetage	C	E	CH
183 033 010	TML_04-1/8	4	1/8	23	20	11
183 033 020	TML_06-1/8	6	1/8	25	23	14
183 033 030	TML_06-1/4	6	1/4	27	23	14
183 033 040	TML_08-1/8	8	1/8	26	26	16
183 033 050	TML_08-1/4	8	1/4	28	26	16
183 033 060	TML_10-1/4	10	1/4	30	29	19
183 033 070	TML_10-3/8	10	3/8	31	29	19
183 033 080	TML_10-1/2	10	1/2	34	29	22
183 033 090	TML_12-1/4	12	1/4	33	32	22
183 033 100	TML_12-3/8	12	3/8	34	32	22
183 033 110	TML_12-1/2	12	1/2	37	32	22



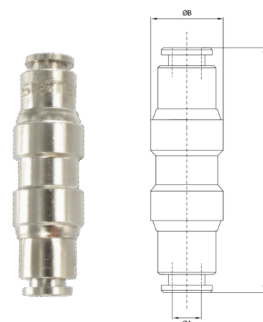
## Y MALE, ORIENTABLE, BSP CONIQUE

Code informatique	Référence	Ø tube	Filetage	C	E	CH
183 034 010	YMO_04-M5	4	M5	40	10	10
183 034 020	YMO_04-1/8	4	1/8	43	10	11
183 034 030	YMO_04-1/4	4	1/4	46	10	14
183 034 040	YMO_06-1/8	6	1/8	51	13	14
183 034 050	YMO_06-1/4	6	1/4	54	13	14
183 034 060	YMO_08-1/8	8	1/8	58	17	16
183 034 070	YMO_08-1/4	8	1/4	61	17	16
183 034 080	YMO_08-3/8	8	3/8	62	17	17



## DROIT DOUBLE EGAL

Code informatique	Référence	Ø tube	C
183 050 010	UDE_04	4	34
183 050 020	UDE_05	5	34
183 050 030	UDE_06	6	40
183 050 040	UDE_08	8	43
183 050 050	UDE_10	10	47
183 050 060	UDE_12	12	52
183 050 070	UDE_14	14	57



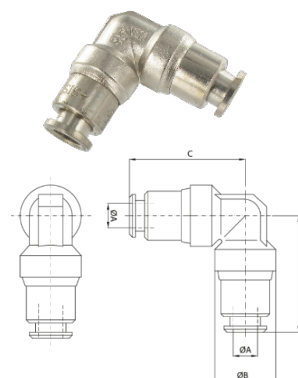
## DROIT DOUBLE REDUCTEUR

Code informatique	Référence	Ø tube	Ø tube	C
183 052 010	UDE_04-06	4	6	39
183 052 030	UDE_06-08	6	8	43
183 052 060	UDE_08-10	8	10	46
183 052 090	UDE_10-12	10	12	50
183 052 110	UDE_12-14	12	14	54



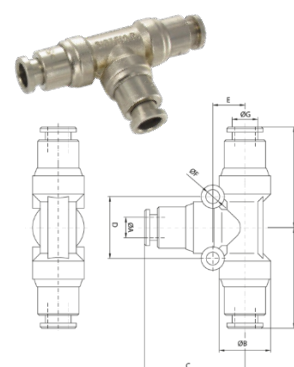
## EQUERRE EGALE

Code informatique	Référence	Ø tube	C
183 060 010	CE_04	4	19
183 060 020	CE_05	5	20
183 060 030	CE_06	6	23
183 060 040	CE_08	8	25
183 060 050	CE_10	10	29
183 060 060	CE_12	12	32
183 060 070	CE_14	14	37



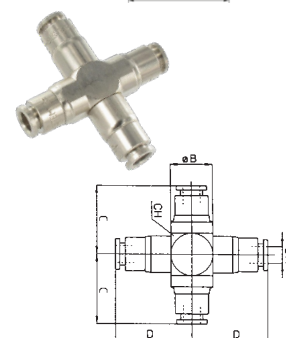
## T EGAL

Code informatique	Référence	Ø tube	C
183 070 010	TE_04	4	19.5
183 070 020	TE_05	5	20.5
183 070 030	TE_06	6	23.5
183 070 040	TE_08	8	26
183 070 050	TE_10	10	29
183 070 060	TE_12	12	31
183 070 070	TE_14	14	35



## CROIX EGALE

Code informatique	Référence	Ø tube	C	D	CH
183 026 010	CRE_04	4	20	20	10
183 026 020	CRE_06	6	24	26	12
183 026 030	CRE_08	8	26	29	14
183 026 040	CRE_10	10	31	33	17
183 026 050	CRE_12	12	34	36	21



# COUPLEURS RAPIDES

## MATERIAUX ET COMPOSANTS :

Passage de 5,5 mm

Coupleurs de sécurité conformes à la norme ISO 4414

Profil ISO 6150 B-12 - US MIL 4109

## APPLICATIONS : AIR COMPRIME

Débit : 780 NI/min à 6 bar - Pression : 0 - 16 BAR

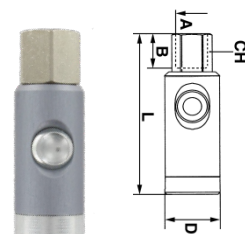
### COUPLEUR MALE BSP CYLINDRIQUE AVEC JOINT MONTE

Code informatique	Référence	A	D	L	CH	DN
183 150 010	CS 5.5 M1/4	1/4	25	69.5	21	5,5
183 150 020	CS 5.5 M3/8	3/8	25	69.5	21	5,5
183 150 030	CS 5.5 M1/2	1/2	25	72	25	5,5



### COUPLEUR FEMELLE BSP CYLINDRIQUE

Code informatique	Référence	A	D	L	CH	DN
183 150 040	CS 5.5 F1/4	1/4	25	73	21	5,5
183 150 050	CS 5.5 F3/8	3/8	25	75	21	5,5
183 150 060	CS 5.5 F1/2	1/2	25	77	24	5,5



### COUPLEUR AVEC DOUILLE CANNELEE

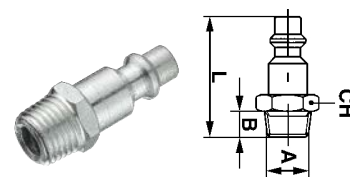
Code informatique	Référence	Ø tube	D	L	CH	DN
183 150 070	CS 5.5 6	6	25	88	21	5,5
183 150 080	CS 5.5 8	8	25	88	21	5,5
183 150 090	CS 5.5 10	10	25	88	21	5,5



### EMBOUT MALE CONIQUE

EMBOUTS EN ACIER ZINGUE - PROFIL US-MIL

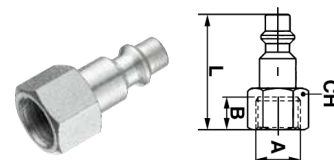
Code informatique	Référence	A	L	CH	Passage
183 150 100	EMBOUT 5.5 1/4C	1/4	38	14	5,5
183 150 110	EMBOUT 5.5 3/8C	3/8	41	17	5,5



### EMBOUT FEMELLE CYLINDRIQUE

EMBOUTS EN ACIER ZINGUE - PROFIL US-MIL

Code informatique	Référence	A	L	CH	Passage
183 150 120	EMBOUT 5.5 1/4	1/4	36.5	17	5,5
183 150 130	EMBOUT 5.5 3/8	3/8	37	19	5,5
183 150 140	EMBOUT 5.5 1/2	1/2	39.5	24	5,5



### EMBOUT ANNELE POUR TUYAU SOUPLE

EMBOUTS EN ACIER ZINGUE - PROFIL US-MIL

Code informatique	Référence	A	L	D	Passage
183 150 150	EMBOUT 5.5 6	6	48	12	5,5
183 150 160	EMBOUT 5.5 8	8	48	12	5,5
183 150 170	EMBOUT 5.5 10	10	48	12	5,5

