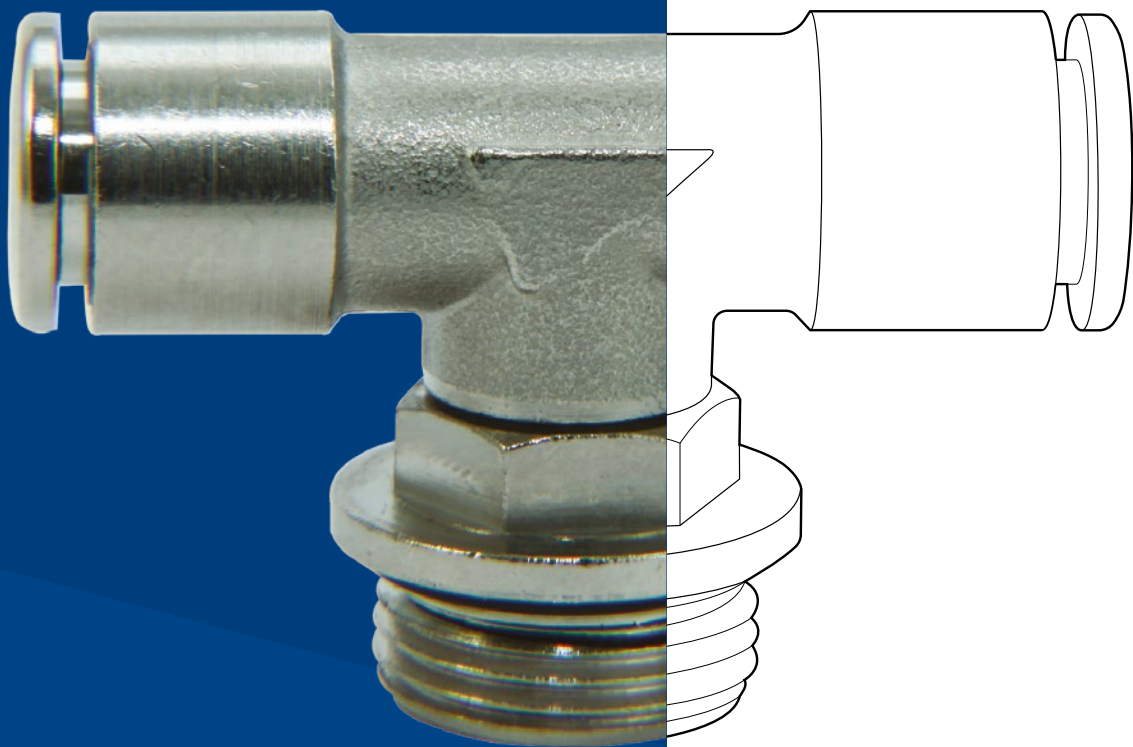
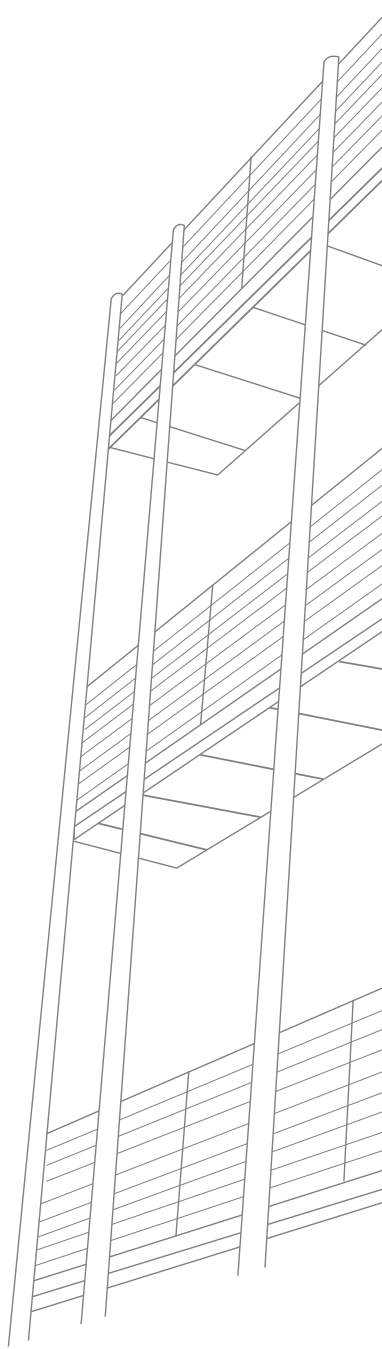


RACCORDS INSTANTANÉS EN LAITON


PRODUITS EN ITALIE







 **TierreGroup**[®]
INDUSTRIAL AUTOMATION
HYGIENIC & FOOD FOOD & BEVERAGE

 **TierreFittings**[®]

 **F-Line**[®]

 **NET.Fit**[®]

 **INOX.Fit**[®]



RACCORDS INSTANTANÉS EN LAITON

PLUS

Raccords faciles à utiliser avec **HAUTE PERFORMANCE**

ROBUSTE mais compacte en même temps pour assurer une flexibilité maximale de assemblage

MATÉRIAUX SANS SILICONE

CONFORMES À LA RÉGLEMENTATION ISO 14743

GAMME COMPLÈTE adaptée à une utilisation avec différents types de tubes

SISTÈME DE PINCE STATIQUE afin de annuler les mouvements du tube une fois inséré, assurant une étanchéité parfaite

TRAITEMENT DE NICKELAGE ÉLECTROLYTIQUE afin de garantir une durabilité maximale

UTILISABLES AVEC VIDE

Chaque raccord est **ÉTUDIÉ POUR GARANTIR LE PASSAGE MAXIMUM POSSIBLE** en fonction du diamètre du tube et du filetage

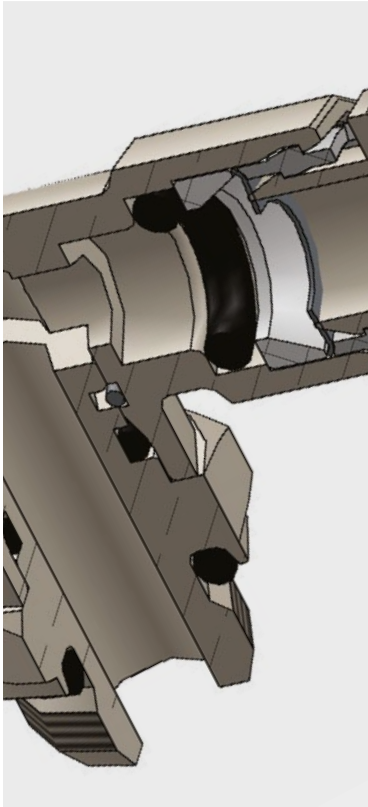
JOINT (O-RING) AVEC UNE CORDE AUGMENTÉE pour une plus grande étanchéité et résistance aux vibrations et aux mouvements latéraux du tube

PRODUITS EN ITALIE



					
p. 8 / OTRC-R	p. 8 / OTRC-G	p. 9 / OTRC-N	p. 9 / OTROC-N	p. 9 / OTRMM	p. 10 / OTRME
					
p. 10 / OTRL-R	p. 10 / OTRL-G	p. 11 / OTRL-N	p. 11 / OTRT-R	p. 12 / OTRT-G	p. 12 / OTRT-N
					
p. 13 / OTA-G	p. 13 / OTRUC	p. 13 / OTRUC-N	p. 14 / OTRUL	p. 14 / OTRUL-N	p. 14 / OTRUT
					
p. 14 / OTRUT-N	p. 15 / OTRGJ				





-20°C ÷ 80°C



Pression de Service:
16 Bar
Pression Négative (Vide):
-750 mmHg



Air comprimé et vide



Conique gas BSPT ISO 7
du R1/8" jusqu'au R1/2"
Cylindrique gas BSPP ISO 228
du G1/8" jusqu'au G1/2"
Metric ISO 262 M5 et M7
NPT ANSI B 1.20.1
du N1/8" jusqu'au N1/2"
UNF ANSI B 1.1 10-32 UF



Polyamide, Polyuréthane,
Polyéthylène

Corps: Laiton nickelé
UNI EN 12164 CW614N & UNI
EN 12164 CW617N

Bague de tenue: POM

Poussoir: Laiton nickelé
UNI EN 12164 CW614N



Joint d'étanchéité: NBR sans silicone

Pince: Acier inox AISI 301

Bague de protection: PBT

Joint d'étanchéité pour systèmes
rotatifs: Acier inox AISI 302



REACH

Produits conformes à la
directive 1907/2006

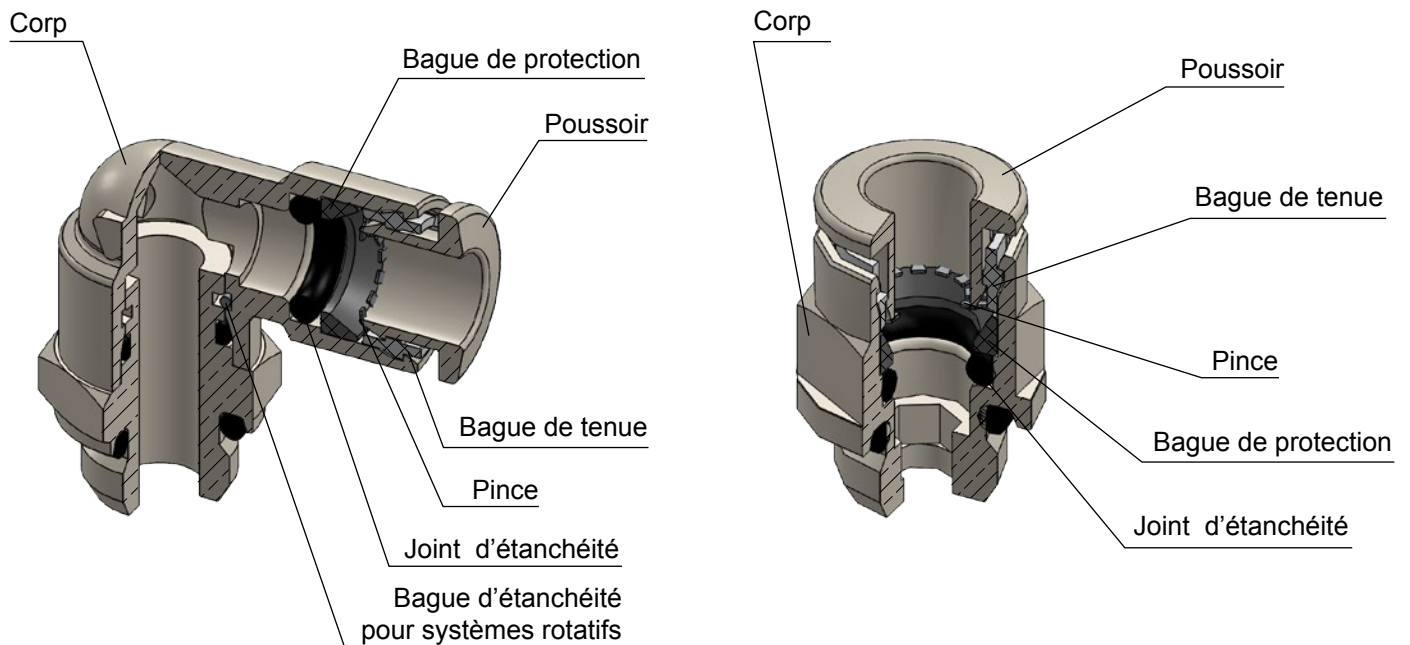


RoHS2

Produits conformes à la
directive 2011/65/UE

SILICON FREE

DÉTAILS DE CONSTRUCTION

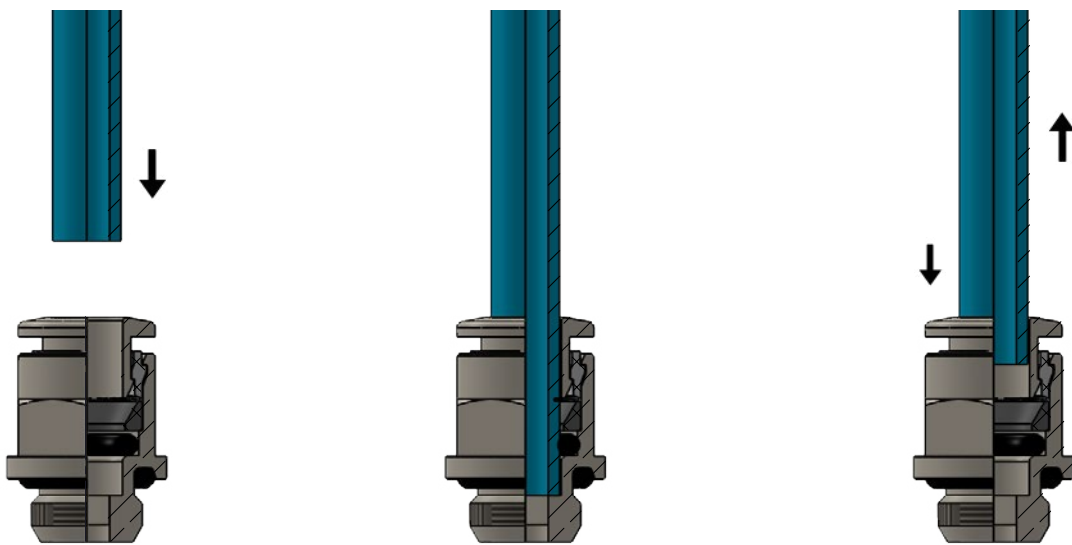


BRANCHEMENT DU TUBE AU RACCORD

- Assurez-vous que le tube est toujours inséré complètement jusqu'à la butée.
- Couper le tube à 90 ° avec l'aide d'un coupe tube, l'insérer jusqu'à la butée et le tirer avec précaution pour assurer une insertion correcte.
- S'il y a des dommages ou des imperfections à la surface du tube ou s'il est ovalisé, des fuites d'air ou un débranchement soudain du tube peuvent se produire, s'il Vous plaît vérifiez tout ça à fond.
- Le diamètre extérieur du tube en polyuréthane se dilate en fonction de la pression appliquée, pourtant la réinsertion du tube ne pourrait pas être autant que possible sans une nouvelle coupe du tube.
- Couper la partie du tube accrochée au raccord pour pouvoir le réutiliser.

DECONNEXION DU TUBE DU RACCORD

- Assurez-vous que le tube n'est pas sous pression avant de le débrancher du raccord.
- Pour libérer le tube, appuyez sur la bague de dégagement et tirez le tube dans le même temps.



TOLERANCE - TUBE MÉTRIQUE

Ø TUBE (mm)	4	6	8	10	12
TOLERANCE (mm)	±0,1	±0,1	±0,1	±0,15	±0,15

INSERTION - TUBE MÉTRIQUE

Ø TUBE (mm)	4	6	8	10	12
LONGUEUR DE INSERTION DU TUBE (mm)	14	15,5	17,5	19	21

TOLERANCE - TUBE EN POUCES

Ø TUBE	5/32	1/4	5/16	3/8	1/2
TOLERANCE (POUCES)	±0,004	±0,004	±0,004	±0,006	±0,006

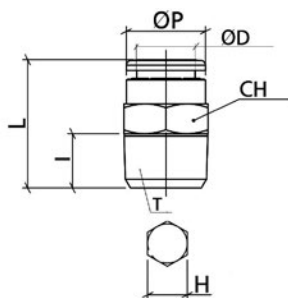
INSERTION - TUBE EN POUCES

Ø TUBE	5/32	1/4	5/16	3/8	1/2
LONGUEUR DE INSERTION DU TUBE (POUCES)	0,551	0,629	0,688	0,728	0,846



OTRC-R

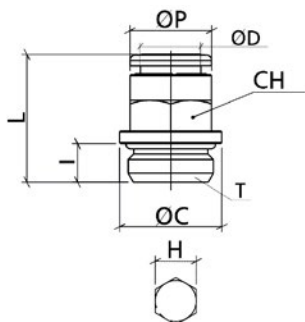
Droit mâle conique BSPT



CODES	ØD	T	ØP	I	L	CH	H	GR.
OTRC04R01	4	R1/8"	10	8	18,5	10	3	7,0
OTRC04R02		R1/4"	10	10	20	14	3	15,0
OTRC06R01	6	R1/8"	12	8	21	12	4	9,0
OTRC06R02		R1/4"	12	10	20	14	4	14,0
OTRC08R01	8	R1/8"	14	8	26	14	5	15,0
OTRC08R02		R1/4"	14	10	24	14	6	14,0
OTRC08R03		R3/8"	14	11	22	17	6	24,0
OTRC10R02	10	R1/4"	16	10	31	16	6	22,0
OTRC10R03		R3/8"	16	11	26	17	8	23,0
OTRC10R04		R1/2"	16	14	26,5	22	8	45,0
OTRC12R02	12	R1/4"	19	10	33	19	6	21,0
OTRC12R03		R3/8"	19	11	29,5	19	10	27,0
OTRC12R04		R1/2"	19	14	27	22	10	44,5

OTRC-G

Droit mâle cylindrique BSPP & métrique

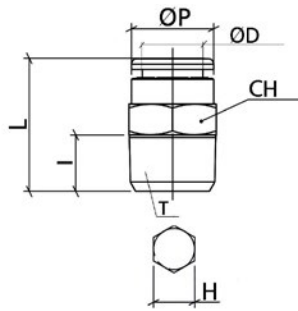


CODE	ØD	T	ØP	ØC	I	L	CH	H	G
OTRC04M5	4	M5X0,8	10	7	4	19	9	2,5	5,0
OTRC04G01		G1/8"	10	14	5,5	18	10	3	8,0
OTRC04G02		G1/4"	10	16	6,5	18	10	3	11,0
OTRC06M5	6	M5X0,8	12	7	4	21	11	2,5	8,0
OTRC06G01		G1/8"	12	14	5,5	19,5	12	4	9,0
OTRC06G02		G1/4"	12	16	6,5	19,5	12	4	12,0
OTRC08G01	8	G1/8"	14	14	5,5	24,5	14	5	14,0
OTRC08G02		G1/4"	14	16	6,5	21,5	14	6	13,5
OTRC08G03		G3/8"	14	20	7,5	21,5	14	6	20,0
OTRC10G02	10	G1/4"	16	16	6,5	27,5	16	6	19,0
OTRC10G03		G3/8"	16	20	7,5	25	16	8	22,0
OTRC10G04		G1/2"	16	25	9	25	16	8	33,0
OTRC12G02	12	G1/4"	19	16	6,5	30	19	6	28,0
OTRC12G03		G3/8"	19	22	7,5	29,5	19	10	30,0
OTRC12G04		G1/2"	19	25	9	28	19	10	37,0



OTRC-N

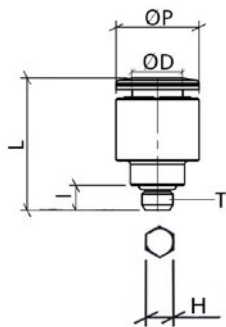
Droit mâle NPT



CODES	ØD	T	ØP	I	L	CH	H	GR.
OTRC532N01	5/32"	N1/8"	0,393	0,334	0,748	7/16"	1/8"	9,0
OTRC532N02		N1/4"	0,393	0,413	0,787	9/16"	1/8"	16,0
OTRC1-4N01	1/4"	N1/8"	0,511	0,334	0,885	1/2"	3/16"	11,0
OTRC1-4N02		N1/4"	0,511	0,413	0,885	9/16"	3/16"	15,0
OTRC516N01	5/16"	N1/8"	0,551	0,334	1,062	9/16"	3/16"	15,5
OTRC516N02		N1/4"	0,551	0,413	1,003	9/16"	1/4"	16,0
OTRC516N03		N3/8"	0,551	0,452	0,925	11/16"	1/4"	25,0
OTRC38N01	3/8"	N1/8"	0,629	0,334	1,122	11/16"	3/16"	21,5
OTRC38N02		N1/4"	0,629	0,413	1,181	11/16"	1/4"	25,0
OTRC38N03		N3/8"	0,629	0,452	1,003	11/16"	5/16"	24,0
OTRC38N04		N1/2"	0,629	0,570	1,043	7/8"	5/16"	46,0
OTRC1-2N02	1/2"	N1/4"	0,748	0,413	1,318	7/8"	1/4"	37,0
OTRC1-2N03		N3/8"	0,748	0,452	1,338	7/8"	3/8"	39,0
OTRC1-2N04		N1/2"	0,748	0,570	1,181	7/8"	3/8"	43,0

OTROC-N

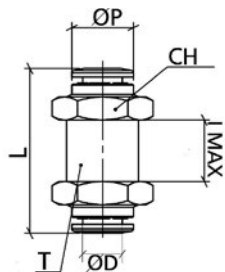
Droit mâle rond UNF



CODES	ØD	T	ØP	I	L	H	GR.
OTROC532UF1032	5/32"	UNF 10-32	0,393	0,157	0,748	3/32"	12,0
OTROC1-4UF1032	1/4"	UNF 10-32	0,511	0,157	0,846	3/32"	16,0

OTRMM

Traversée de cloison

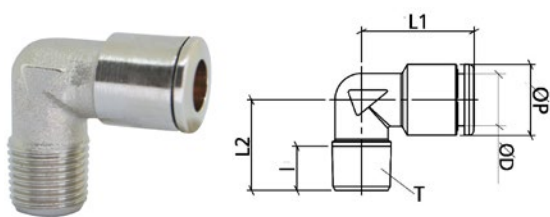


CODES	ØD	T	ØP	L	I MAX	CH	GR.
OTRMM04-532	4	M12X1	10	30	12	16	23,0
OTRMM0600	6	M14X1	12	35,5	15	17	31,0
OTRMM08-516	8	M16X1	14	36,5	16	19	36,0
OTRMM1000	10	M20X1	16	43	19	24	70,0
OTRMM1200	12	M22X1,5	19	44	20	25	76,0



OTRME

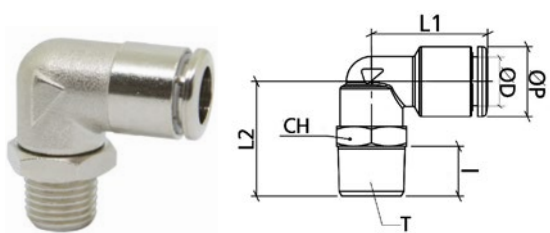
Coude mâle non orientable conique BSPT



CODES	ØD	T	ØP	I	L1	L2	GR.
OTRME04R01	4	R1/8"	10	8	18	15,5	11,0
OTRME06R01	6	R1/8"	12	8	19,5	15,5	15,0
OTRME06R02		R1/4"	12	10	20,5	19,25	25,0
OTRME08R01	8	R1/8"	14	8	22,5	16,5	20,0
OTRME08R02		R1/4"	14	10	22,5	19,25	24,0
OTRME10R02	10	R1/4"	16	10	25,5	20,5	26,0

OTRL-R

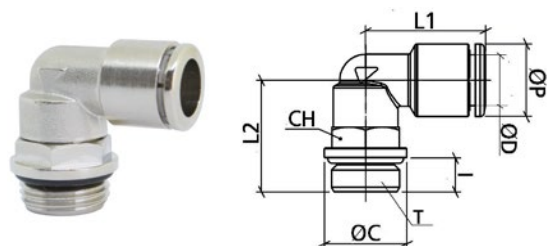
Coude mâle orientable conique BSPT



CODES	ØD	T	ØP	I	L1	L2	CH	GR.
OTRLO4R01	4	R1/8"	10	8	19,5	20,5	13	20,0
OTRLO4R02		R1/4"	10	10	19,5	23	14	23,0
OTRLO6R01	6	R1/8"	12	8	21	20,5	13	20,0
OTRLO6R02		R1/4"	12	10	21	23	14	24,0
OTRLO8R01	8	R1/8"	14	8	23	20,5	13	22,0
OTRLO8R02		R1/4"	14	10	23	23	14	26,0
OTRLO8R03		R3/8"	14	11	23	24,5	17	32,0
OTRLO10R02	10	R1/4"	16	10	26	25,5	16	41,0
OTRLO10R03		R3/8"	16	11	26	27	17	45,0
OTRLO10R04		R1/2"	16	14	26	30	22	59,0
OTRLO12R02	12	R1/4"	19	10	31	28	20	56,0
OTRLO12R03		R3/8"	19	11	31	28,5	20	59,0
OTRLO12R04		R1/2"	19	14	31	31,5	22	70,0

OTRL-G

Coude mâle orientable cylindrique BSPP & métrique

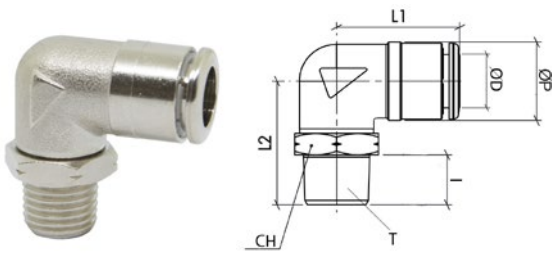


CODES	ØD	T	ØP	ØC	I	L1	L2	CH	GR.
OTRLO4M5	4	M5X0,8	10	7	4	18	15	8	5,0
OTRLO4G01		G1/8"	10	13	5,5	19,5	19	13	19,0
OTRLO4G02		G1/4"	10	16	6,5	19,5	21,5	13	22,0
OTRLO6M5	6	M5X0,8	12	7	4	19,5	16	8	11,0
OTRLO6G01		G1/8"	12	13	5,5	21	19	13	20,0
OTRLO6G02	G1/4"	12	16	6,5	21	21,5	13	24,0	
OTRLO8G01	8	G1/8"	14	13	5,5	23	19	13	22,0
OTRLO8G02		G1/4"	14	16	6,5	23	21,5	13	24,0
OTRLO8G03		G3/8"	14	20	7,5	23	23	13	28,0
OTRLO10G02	10	G1/4"	16	16	6,5	26	23	16	35,0
OTRLO10G03		G3/8"	16	20	7,5	26	26	16	43,5
OTRLO10G04		G1/2"	16	25	9	26	27,5	16	52,0
OTRLO12G02	12	G1/4"	19	16	6,5	31	25,5	20	55,0
OTRLO12G03		G3/8"	19	20	7,5	31	26,5	20	55,0
OTRLO12G04		G1/2"	19	25	9	31	29	20	63,0



OTRL-N

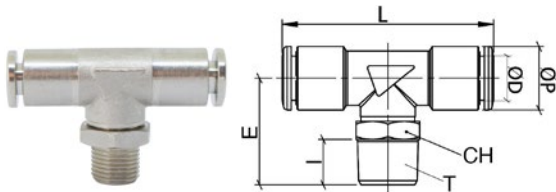
Coude mâle orientable NPT et UNF



CODES	ØD	T	I	L1	L2	CH	GR.
OTRL532UF1032	5/32"	UNF 10/32	0,157	0,709	0,591	3/8"	11,0
OTRL532N01		N1/8"	0,334	0,768	0,827	9/16"	20,5
OTRL532N02		N1/4"	0,413	0,768	0,925	9/16"	24,0
OTRL1-4N01	1/4"	N1/8"	0,334	0,846	0,827	9/16"	23,0
OTRL1-4N02		N1/4"	0,413	0,846	0,925	9/16"	26,0
OTRL516N01	5/16"	N1/8"	0,334	0,906	0,827	9/16"	23,0
OTRL516N02		N1/4"	0,413	0,906	0,925	9/16"	24,0
OTRL516N03		N3/8"	0,452	0,906	0,984	11/16"	34,0
OTRL38N01	3/8"	N1/8"	0,334	1,004	0,945	11/16"	40,0
OTRL38N02		N1/4"	0,413	1,004	1,024	11/16"	43,0
OTRL38N03		N3/8"	0,452	1,024	1,083	11/16"	47,0
OTRL38N04		N1/2"	0,570	1,004	1,201	7/8"	60,0
OTRL1-2N02	1/2"	N1/4"	0,413	1,220	1,122	7/8"	58,0
OTRL1-2N03		N3/8"	0,452	1,220	1,161	7/8"	61,0
OTRL1-2N04		N1/2"	0,570	1,220	1,280	7/8"	67,0

OTRT-R

Té mâle central orientable conique BSPT

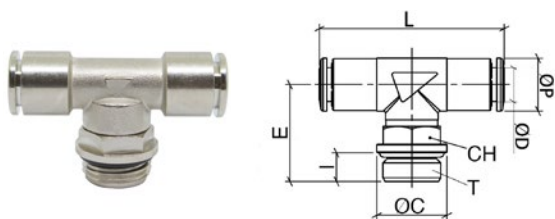


CODES	ØD	T	ØP	I	E	L	CH	GR.
OTRT04R01	4	R1/8"	10	8	21	39	13	27,0
OTRT04R02		R1/4"	10	10	23,5	39	14	31,0
OTRT06R01	6	R1/8"	12	8	21	42	13	30,0
OTRT06R02		R1/4"	12	10	23,5	42	14	34,0
OTRT08R01	8	R1/8"	14	8	21	46,5	13	34,0
OTRT08R02		R1/4"	14	10	23,5	46,5	14	37,0
OTRT08R03		R3/8"	14	11	25	46,5	17	44,0
OTRT10R02	10	R1/4"	16	10	25,5	52	16	55,0
OTRT10R03		R3/8"	16	11	27	52	17	58,5
OTRT10R04		R1/2"	16	14	30	52	22	73,0
OTRT12R02	12	R1/4"	19	10	28	62	20	77,0
OTRT12R03		R3/8"	19	11	28,5	62	20	80,0
OTRT12R04		R1/2"	19	14	31,5	62	22	81,0



OTRT-G

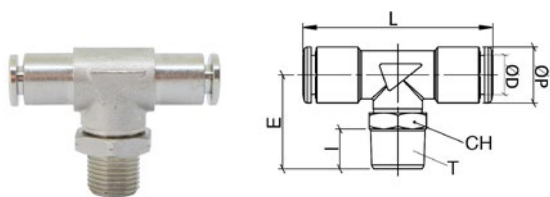
Té mâle central orientable cylindrique BSPP & métrique



CODES	ØD	T	ØP	I	E	L	CH	GR.
OTRT04M5	4	M5X0,8	10	4	17	32	8	17,0
OTRT04G01		G1/8"	10	5,5	19,5	39	13	29,0
OTRT04G02		G1/4"	10	6,5	22	39	13	29,0
OTRT06M5	6	M5X0,8	12	4	17	40	8	21,0
OTRT06G01		G1/8"	12	5,5	19,5	42	13	29,0
OTRT06G02		G1/4"	12	6,5	22	42	13	32,0
OTRT08G01	8	G1/8"	14	5,5	19,5	46,5	13	33,0
OTRT08G02		G1/4"	14	6,5	22	46,5	13	35,5
OTRT08G03		G3/8"	14	7,5	23,5	46,5	13	39,0
OTRT10G02	10	G1/4"	16	6,5	23	52	16	52,0
OTRT10G03		G3/8"	16	7,5	26	52	16	56,0
OTRT10G04		G1/2"	16	9	27,5	52	16	64,5
OTRT12G02	12	G1/4"	19	6,5	25,5	62	20	75,0
OTRT12G03		G3/8"	19	7,5	26,5	62	20	77,0
OTRT12G04		G1/2"	19	9	29	62	20	82,0

OTRT-N

Té mâle central orientable NPT et UNF

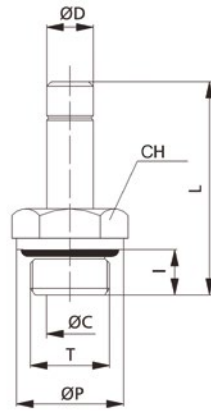


CODES	ØD	T	ØP	I	E	L	CH	GR.
OTRT532UF1032	5/32"	UNF 10-32	0,393	0,157	0,669	1,259	3/8"	17,0
OTRT532N01		N1/8"	0,393	0,334	0,846	1,535	9/16"	28,0
OTRT532N02		N1/4"	0,393	0,413	0,944	1,535	9/16"	31,0
OTRT1-4N01	1/4"	N1/8"	0,551	0,334	0,846	1,673	9/16"	33,0
OTRT1-4N02		N1/4"	0,551	0,413	0,944	1,673	9/16"	36,0
OTRT516N01	5/16"	N1/8"	0,551	0,334	0,846	1,830	9/16"	34,0
OTRT516N02		N1/4"	0,551	0,413	0,944	1,830	9/16"	37,0
OTRT38N02	3/8"	N1/4"	0,649	0,413	1,023	2,027	11/16"	58,0
OTRT38N03		N3/8"	0,649	0,452	1,082	2,027	11/16"	61,0
OTRT1-2N02	1/2"	N1/4"	0,767	0,413	1,122	2,440	7/8"	75,0
OTRT1-2N03		N3/8"	0,767	0,452	1,161	2,440	7/8"	78,0



OTA-G

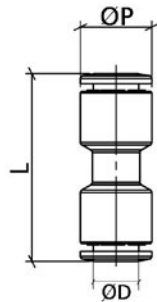
Adaptateur mâle cylindrique BSPP & métrique



CODE	ØD	T	ØP	ØC	I	L	CH	DN	G
OTA04M5	4	M5	8,0	2,0	4,0	24,5	8	2,0	3,0
OTA04M7		M7	-	4,0	6,0	26,0	10	2,0	5,0
OTA04G01		G1/8"	13,0	6,0	6,0	28,0	13	2,0	10,0
OTA04G02		G1/4"	16,0	7,5	8,0	30,0	13	2,0	11,0
OTA06M5	6	M5	8,0	2,6	4,0	26,0	8	2,6	5,0
OTA04M7		M7	-	4,0	6,0	28,0	10	4,0	7,0
OTA06G01		G1/8"	13,0	6,0	6,0	29,5	13	4,0	9,0
OTA06G02	G1/4"	16,0	7,5	8,0	32,0	13	4,0	13,0	
OTA08G01	8	G1/8"	13,0	6,0	6,0	31,0	13	6,0	10,0
OTA08G02		G1/4"	16,0	7,5	8,0	33,5	13	6,0	13,0
OTA08G03		G3/8"	20,0	9,0	9,0	35,5	13	6,0	21,0
OTA10G01	10	G1/8"	13,0	6,0	6,0	35,5	13	6,0	17,0
OTA10G02		G1/4"	16,0	8,0	8,0	38,0	13	8,0	15,0
OTA10G03		G3/8"	20,0	8,0	9,0	41,0	13	8,0	26,0
OTA12G02	12	G1/4"	16,0	8,0	8,0	39,0	13	8,0	22,0
OTA12G03		G3/8"	20,0	11,0	9,0	42,0	13	10,0	22,0
OTA12G04		G1/2"	24,0	13,0	11,0	44,0	16	10,0	35,0

OTRUC

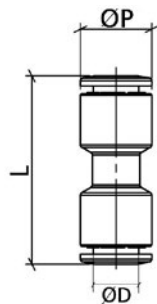
Union double égale pour tube métrique



CODES	ØD	ØP	L	GR.
OTRUC04-532	4	10	29	9,0
OTRUC0600	6	12	32	12,0
OTRUC08-516	8	14	35,5	16,0
OTRUC1000	10	16	39,5	21,0
OTRUC1200	12	19	44	37,0

OTRUC-N

Union double égale pour tube en pouces

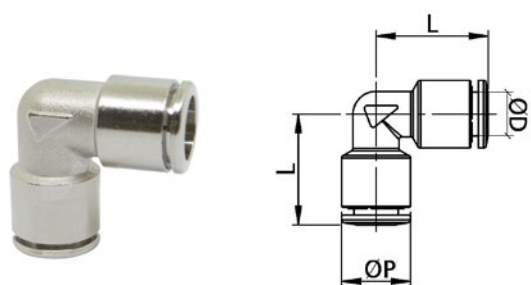


CODES	ØD	ØP	L	GR.
OTRUC04-532	5/32"	0,393	1,141	9,0
OTRUC1-4	1/4"	0,511	1,299	14,0
OTRUC08-516	5/16"	0,551	1,397	16,0
OTRUC38	3/8"	0,629	1,515	21,0
OTRUC1-2	1/2"	0,748	1,732	37,0



OTRUL

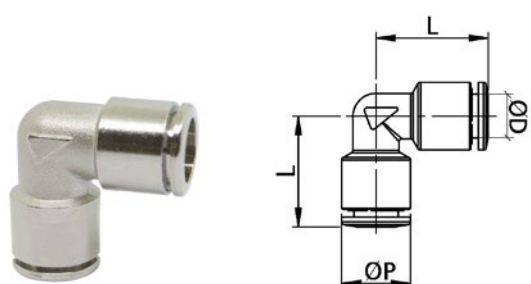
Coude double égal pour tube métrique



CODES	ØD	ØP	L	GR.
OTRUL04-532	4	10	18	12,0
OTRUL0600	6	12	19,5	14,0
OTRUL08-516	8	14	22,5	20,0
OTRUL1000	10	16	25,5	26,0
OTRUL1200	12	19	29	49,0

OTRUL-N

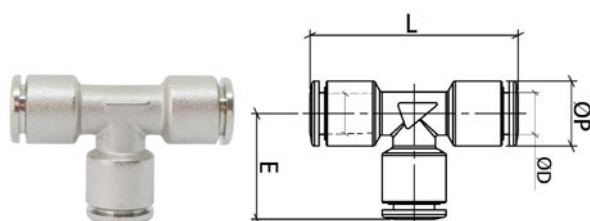
Coude double égal pour tube en pouces



CODES	ØD	ØP	L	GR.
OTRUL04-532	5/32"	0,393	0,708	12,0
OTRUL1-4	1/4"	0,551	0,826	19,0
OTRUL08-516	5/16"	0,551	0,885	20,0
OTRUL38	3/8"	0,649	0,984	28,0
OTRUL1-2	1/2"	0,767	1,122	43,0

OTRUT

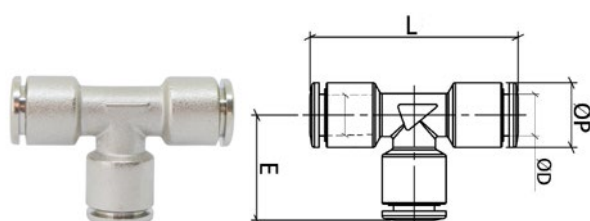
Té égal pour tube métrique



CODES	ØD	ØP	E	L	GR.
OTRUT04-532	4	10	18	36	17,0
OTRUT0600	6	12	19,5	39	20,0
OTRUT08-516	8	14	22,5	45	30,0
OTRUT1000	10	16	25,5	51	37,0
OTRUT1200	12	19	29	58	68,0

OTRUT-N

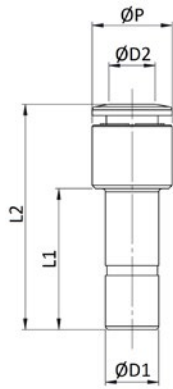
Té égal pour tube en pouces



CODES	ØD	ØP	E	L	GR.
OTRUT04-532	5/32"	0,393	0,708	1,417	16,9
OTRUT1-4	1/4"	0,551	0,826	1,633	26,8
OTRUT08-516	5/16"	0,551	0,885	1,771	29,7
OTRUT38	3/8"	0,649	0,984	1,988	38,3
OTRUT1-2	1/2"	0,767	1,122	2,263	58,7



OTRGJ



Réduction pour tube métrique

CODES	ØD1	ØD2	ØP	L1	L2	GR.
OTRGJ0604	6	4	10	19,50	31	6,0
OTRGJ0806	8	6	12	21,50	34,50	8,0
OTRGJ1008	10	8	14	22,50	36,50	13,0
OTRGJ1210	12	10	16	25,0	40,50	18,0



TUBES SOUPLES EN POLYURETHANE SUR BASE DE POLYESTER

PLUS

**FLEXIBILITÉ EXCEPTIONNELLE QUI
PERMET UNE RAYON DE COURBURE
CONSIDÉRABLE**

**IDÉAL POUR APPLICATIONS
ROBOTISÉES**

**DURABLE, LÉGER, RÉSISTANT
À L'ABRASION, RÉSISTANT
AUX PRODUITS CHIMIQUES ET
ÉCONOMIQUE**

**IDÉAL POUR LES CONNEXIONS
PNEUMATIQUES EN BASSE
TEMPÉRATURE D'ENVIRONNEMENT**

**AUTO-RETRAIT ET AUTO-STOCKAGE
CARACTÉRISTIQUES DE LA COURONNE,
AVEC EXCELLENTE MÉMOIRE**

**DISPONIBLE DANS UNE GAMME DE 8
COULEURS ET FACILEMENT MANIABLE
GRÂCE À LA BOBINE EN PLASTIQUE**

**SANS AUCUNE TRACE DE SILICONE,
APPROPRIÉE POUR L'UTILISATION
DANS LES SECTEURS DU VERNISSAGE
ET DE L'AUTOMOBILE**

**ÉTANCHEITÉ SOUS VIDE GRACE À UNE
SURFACE CONVENABLEMENT DURCI**





p. 20 / **PUES**



p. 21 / **PUES-BX**





0°C ÷ +60°C



Pression de Service:

Voir le tableau

Pression d'éclatement:

Voir le tableau

Pression Négative:

-750 mmHg



Air comprimé et vide.

Ne pas utiliser pour l'application d'eau

TOLERANCE

da Ø3 a Ø8: ± 0,1

da Ø10 a Ø16: ± 0,15

DURETÉ

Shore 98 A



Polyurethane sur base de polyester

FONCTIONNALITÉS

Le tube en polyuréthane à base de polyester a une grande flexibilité à basse température et une bonne tolérance à l'usure et aux produits chimiques



REACH

Produits conformes à la directive 1907/2006

RoHS2

Produits conformes à la directive 2011/65/UE

SILICON FREE

FICHE TECHNIQUE

Tubes souples en polyurethane sur base de polyester

CODE	MESURE Ø ODxID	MINIMUM BENDING RADIUS (MM)	PRESSION DE SERVICE 23 °C (BAR)	PRESSION D'ÉCLATE 23 °C (BAR)	GR./MT	LONGUER DE COURONNE EN MÈTRES
PUES0302	3X2	8	10,0	30,0	7,5	100
PUES0402	4X2	12	10,0	30,0	10,0	100
PUES0425	4X2,5	12	10,0	30,0	9,0	100
PUES0604	6X4	15	8,5	25,5	18,0	100
PUES0805	8X5	20	8,5	25,5	35,0	100
PUES0855	8X5,5	20	8,5	25,5	38,0	100
PUES1065	10X6,5	25	8,5	25,5	55,0	100
PUES1007	10X7	25	8,0	24,0	49,0	100
PUES1208	12X8	35	8,5	25,5	78,0	100
PUES1209	12X9	35	7,0	21,0	61,0	100
PUES1410	14X10	45	8,0	18,0	108,0	50
PUES1611	16X11	50	8,0	18,0	132,0	50
PUES1612	16X12	60	7,0	16,0	122,0	50



PUES









Tubes souples en polyurethane sur base de polyester en couronne

Mesure du Ø	 Bleu Clair	 Noir	 Rouge	 Jaune	 Vert	 Gris	 Transparent	 Bleu Clair Transparent
3X2	PUES0302AZ							
4X2	PUES0402AZ							
4X2,5	PUES0425AZ	PUES0425NE	PUES0425RO	PUES0425GL	PUES0425VD	PUES0425SL	PUES0425TR	PUES0425AZTR
6X4	PUES0604AZ	PUES0604NE	PUES0604RO	PUES0604GL	PUES0604VD	PUES0604SL	PUES0604TR	PUES0604AZTR
8X5	PUES0805AZ			PUES0805GL				
8X5,5	PUES0855AZ	PUES0855NE	PUES0855RO	PUES0855GL	PUES0855VD	PUES0855SL	PUES0855TR	PUES0855AZTR
10X6,5	PUES1065AZ			PUES1065GL				
10X7	PUES1007AZ	PUES1007NE	PUES1007RO	PUES1007GL	PUES1007VD		PUES1007TR	PUES1007AZTR
12X8	PUES1208AZ	PUES1208NE		PUES1208GL				
12X9	PUES1209AZ	PUES1209NE	PUES1209RO	PUES1209GL	PUES1209VD	PUES1209SL	PUES1209TR	PUES1209AZTR
14X10	PUES1410AZ							
16X11	PUES1611AZ							
16X12	PUES1612AZ							

PUES-BX



Tubes souples en polyurethane sur base de polyester en boîte de 25 mètres

Mesure du Ø	 Bleu Clair	 Noir	 Rouge	 Jaune	 Vert	 Gris	 Transparent	 Bleu Clair Transparent
3X2	PUES0302AZ-25BX							
4X2	PUES0402AZ-25BX							
4X2,5	PUES0425AZ-25BX	PUES0425NE-25BX	PUES0425RO-25BX	PUES0425GL-25BX	PUES0425VD-25BX	PUES0425SL-25BX	PUES0425TR-25BX	PUES0425AZTR-25BX
6X4	PUES0604AZ-25BX	PUES0604NE-25BX	PUES0604RO-25BX	PUES0604GL-25BX	PUES0604VD-25BX	PUES0604SL-25BX	PUES0604TR-25BX	PUES0604AZTR-25BX
8X5	PUES0805AZ-25BX			PUES0805GL-25BX				
8X5,5	PUES0855AZ-25BX	PUES0855NE-25BX	PUES0855RO-25BX	PUES0855GL-25BX	PUES0855VD-25BX	PUES0855SL-25BX	PUES0855TR-25BX	PUES0855AZTR-25BX
10X6,5	PUES1065AZ-25BX			PUES1065GL-25BX				
10X7	PUES1007AZ-25BX	PUES1007NE-25BX	PUES1007RO-25BX	PUES1007GL-25BX	PUES1007VD-25BX		PUES1007TR-25BX	PUES1007AZTR-25BX
12X8	PUES1208AZ-25BX	PUES1208NE-25BX		PUES1208GL-25BX				
12X9	PUES1209AZ-25BX	PUES1209NE-25BX	PUES1209RO-25BX	PUES1209GL-25BX	PUES1209VD-25BX	PUES1209SL-25BX	PUES1209TR-25BX	PUES1209AZTR-25BX
14X10	PUES1410AZ-25BX							
16X11	PUES1611AZ-25BX							
16X12	PUES1612AZ-25BX							





Tierre Group S.p.a.

via dell'Industria, 18 - 20032 Cormano (MI)

Tel. +39 02 663088.1 - Fax +39 02 66304172

www.tierregroup.com - info@tierregroup.com

C.F. e P.IVA 12437570158

Cap. Soc. Euro 120.000,00 i.v. - REA MI-1558390

Catalogo Raccords Instantanés en Laiton - Ed. 1.0 - 01/19