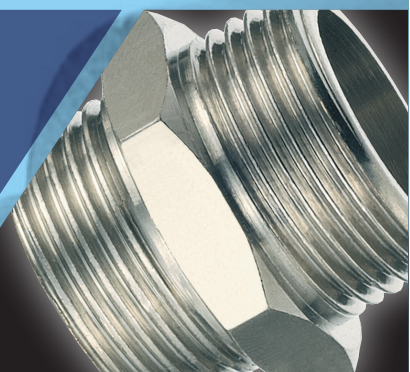




RACCORDS FILETÉS ET ACCESSOIRES



Produits distribués exclusivement par **RUBIX** fr.rubix.com



NOS MARQUES
EXCLUSIVES

EFFICACITÉ. DISPONIBILITÉ. FIABILITÉ.

SOMMAIRE

RACCORDS FILETÉS ET ACCESSOIRES

4.1 RACCORDS FILETÉS EN LAITON NICKELÉ

4.1.1 RACCORDS DROITS

Mamelon conique.....	44
Mamelon Cylindrique.....	44
Raccords Tournant Mâle Conique - Femelle.....	44
Raccords Tournant Mâle Parallèle - Femelle.....	44
Union Conique (3 Pièces En Laiton).....	45
Manchon.....	45
Manchon Réduit.....	45
Reduction Male Femelle Réduite Cylindrique Avec Joint NBR.....	45
Réducteur Mâle Parallèle (Laiton).....	45
Adaptateur BSP Femelle - NPTF Mâle.....	46
Adaptateur NPTF Femelle - BSP Mâle.....	46
Prolongateur.....	46
Reduction Femelle Male Réduit Conique.....	46
Reduction Femelle Male Réduit Cylindrique.....	46
Reduction Male Femelle Réduite Conique.....	47
Reduction Male Femelle Réduite Cylindrique.....	47
Traversee De Cloison.....	47

4.1.2 RACCORDS COUDÉS

Coude Femelle.....	47
Coude Mâle.....	48
Coude Mâle Femelle.....	48

4.1.3 RACCORDS EN T

Té Mâle - Femelle - Femelle.....	48
Té Mâle - Femelle - Mâle.....	48
Té Mâle.....	48
Té Mâle - Mâle - Femelle.....	48
Té Femelle.....	49
Té Femelle - Mâle - Femelle.....	49

4.1.4 RACCORDS CROISÉS

Croix Femelle.....	49
Croix Mâle Femelle Femelle Femelle.....	49
Croix Mâle.....	49

4.1.5 RACCORDS EN Y

Y Femelle.....	49
Y Femelle Male Femelle.....	50

4.1.6 BOUCHON

Bouchon Mâle Avec Joint NBR - Douille Hexagonale	50
Bouchon Mâle Avec Joint FKM - Douille Hexagonale	50
Température : De -15°C À +200°C.....	50
Bouchon Parallèle Mâle - Tête Hexagonale.....	50
Bouchon Conique Mâle - Tête Hexagonale.....	50
Bouchon Mâle - Douille Hexagonale.....	50
Bouchon Conique Mâle - Douille Hexagonale.....	51
Capuchon Femelle.....	51

4.1.7 EMBOUT CANNELÉ

Embout Cannelé - Mâle Cylindrique Avec Joint NBR.....	51
Embout Cannelé - Mâle Conique.....	52
Embout Cannelé - Femelle.....	52

4.1.8 RONDELLE ET RUBAN D'ÉTANCHÉITÉ

Rondelle En Aluminium.....	53
Rondelle Bi-Matière Acier Et NBR.....	53
Ruban D'étanchéité Pour Filetage PTFE.....	53

4.2 RACCORDS À COMPRESSION ET À COIFFE

4.2.1 RACCORDS UNIVERSELS À BAGUE BICONE EN LAITON (EN 1254-2)

Union Egale.....	55
Raccord Mâle Conique Droit.....	55
Raccord Mâle Conique Coudé.....	55

4.2.2 RACCORDS À OLIVES EN LAITON NICKELÉ (DIN 3861)

Union Egale.....	56
Coude Egale.....	56
Raccord Droit Male.....	56
Raccord Mâle Conique Coudé.....	56
Fourniture Tube.....	56

4.2.3 RACCORD À COIFFE LAITON NICKELÉ.....

Raccord Droit.....	57
Raccord Coude.....	57
Raccord Conique Droit.....	57
Raccord Mâle Pivotant Conique Avec Ressort.....	57
Raccord Mâle Droit Cylindrique.....	58
Coude Mâle Conique.....	58
Coude Mâle Pivotant Cylindrique.....	58

4.3 BLOC DE DISTRIBUTION

Nourrice De Distribution Double En Aluminium.....	59
Croix De Distribution En Aluminium.....	60
Nourrice De Distribution Simple En Aluminium.....	61
Silencieux En Acetal (PMO) Avec Matériau PP Insonorisant.....	62
Silencieux Encliquetable En Polyéthylène Pour Raccord Autobloquant.....	62
Silencieux Régleur De Débit En Polyéthylène.....	62
Silencieux Encliquetable En Polyéthylène.....	62
Silencieux En Bronze Fritté Avec Fente De Serrage.....	62

4.4 SILENCIEUX

Silencieux D'échappement Standard.....	63
Silencieux Compact.....	63
Silencieux D'échappement Avec Fils En Aciers Inoxydables 304.....	63
Silencieux Compact Corps D'échappement.....	63
Silencieux Régleur De Débit.....	63

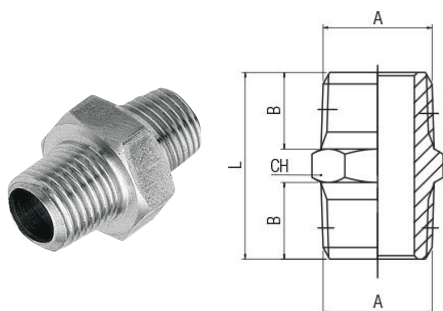
Caractéristiques techniques:

Fluides compatibles :	Air comprimé et fluide compatible avec les matériaux d'étanchéité.
Plage de pression :	0...15 Bar
Plage de température :	-20°C...80°C
Matériau :	Laiton nickelé (OT UNI EN 12164/5 CW 614/7N)

Formes de filetage :	Conique BSPT ISO 7.1 Cylindrique BSPP ISO 228 Classe A Métrique ISO R/262 NPTF ANSI B1.20.5
----------------------	---

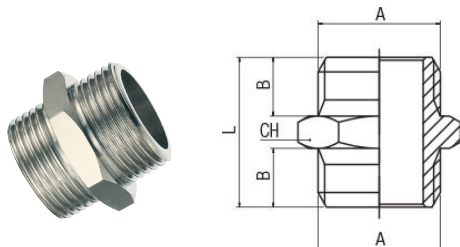
RACCORDS DROITS

MAMELON CONIQUE



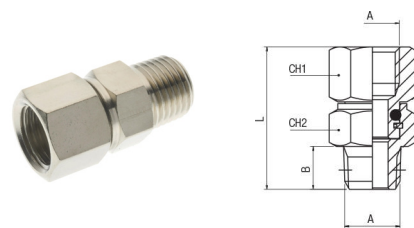
CODE	A	A1	B	C	L	CH
869461	R1/8	R1/8	7.5	7.5	19.5	12
869462	R1/8	R1/4	7.5	11	23.5	14
869463	R1/8	R3/8	7.5	11.5	24	17
858639	R1/8	R1/2	7.5	14	27	22
869464	R1/4	R1/4	11	11	27	14
869465	R1/4	R3/8	11	11.5	27.5	17
869466	R1/4	R1/2	11	14	30.5	22
869467	R3/8	R3/8	11.5	11.5	28	17
869468	R3/8	R1/2	11.5	14	31	22
869469	R1/2	R1/2	14	14	33.5	22
869470	R1/2	R3/4	14	16.5	37.5	27
869471	R3/4	R3/4	16.5	16.5	40	27
869472	R3/4	R1	16.5	19	44	34
869473	R1	R1	19	19	46.5	34
734467	R1	R1.1/4	20	21.5	49.5	49
734468	R1.1/4	R1.1/4	21	21	49.5	49
734469	R1.1/4	R1.1/2	22	23	54.5	54
734470	R1.1/2	R1.1/2	24	24	57	53.5
734471	R1.1/2	R2	23	26.5	59.5	67
734472	R2	R2	25	25	59	67

MAMELON CYLINDRIQUE



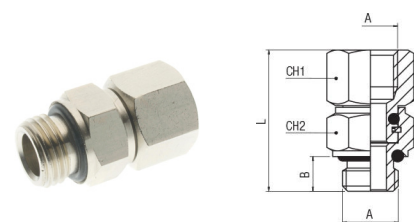
CODE	A	A1	B	C	L	CH
869446	M5	M5	4	4	11.5	8
869447	M5	G1/8	4	6	14.5	14
869448	G1/8	G1/8	6	6	16.5	14
869449	G1/8	G1/4	6	8	19	17
869450	G1/8	G3/8	6	9	20	19
869451	G1/4	G1/4	8	8	21	17
869452	G1/4	G3/8	8	9	22	19
869453	G1/4	G1/2	8	10	23.5	24
869454	G3/8	G3/8	9	9	23	19
869455	G3/8	G1/2	9	10	24.5	24
869456	G1/2	G1/2	10	10	25.5	24
869457	G3/4	G1/2	10	12	27.5	30
869458	G3/4	G3/4	12	12	29.5	30
734451	G3/4	G1	11	12	30	40
869459	G1	G1	12	12	32	40

RACCORDS TOURNANT MÂLE CONIQUE - FEMELLE



CODE	A	B	CH1	CH2	L
859329	R1/8	7.5	13	13	25
859330	R1/4	11	16	15	33
859331	R3/8	11.5	20	17	35.5

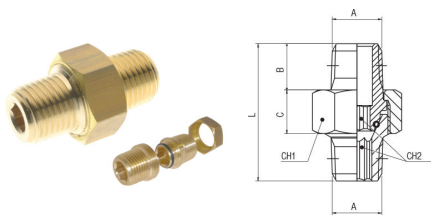
RACCORDS TOURNANT MÂLE PARALLÈLE - FEMELLE



CODE	A	B	CH1	CH2	L
859333	G1/8	6	13	13	24.5
859334	G1/4	8	16	16	31
859335	G3/8	9	20	18	34.5

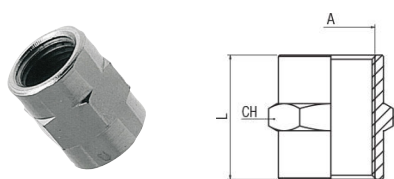
RACCORDS DROITS

UNION CONIQUE (3 PIÈCES EN LAITON)



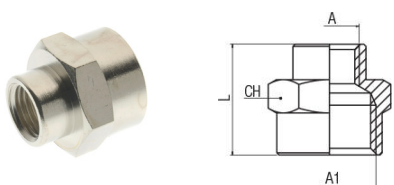
CODE	A	B	C	L	CH1	CH2
869594	R1/8	9	7.5	27	15	5
869595	R1/4	11.5	11	33.5	19	6
869596	R3/8	13	11.5	36.5	22	8
869597	R1/2	16	14	45	27	12
869598	R3/4	18	16.5	54	36	14
869599	R1	21.5	19	65	46	19

MANCHON



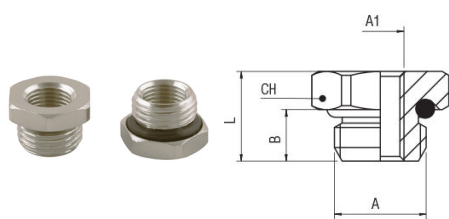
CODE	A	L	CH
869475	M5	11	8
869476	G1/8	15	14
869477	G1/4	22	17
869478	G3/8	24	22
869479	G1/2	30	26
869480	G3/4	32	32
869481	G1	46	40

MANCHON RÉDUIT



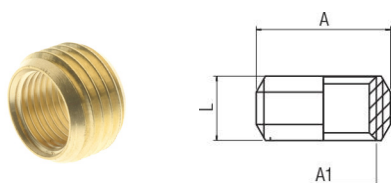
CODE	A	A1	L	CH
869508	M5	G1/8	13	14
869509	G1/8	G1/4	19	17
869510	G1/8	G3/8	20	22
858645	G1/8	G1/2	24	24
869511	G1/4	G3/8	23	22
869512	G1/4	G1/2	25	24
869513	G3/8	G1/2	27.5	24
858646	G1/2	G3/4	30	30
858647	G1/2	G1	39	40
858648	G3/4	G1	41	40

REDUCTION MALE FEMELLE RÉDUITE CYLINDRIQUE AVEC JOINT NBR



CODE	A	A1	B	L	CH
859321	G1/8	M5	5,4	9,4	13
859322	G1/4	G1/8	5,5	11,1	16
859323	G3/8	G1/8	6,5	12,6	20
859324	G3/8	G1/4	6,5	12,6	20
859325	G1/2	G1/4	9,6	14,6	25
859326	G1/2	G3/8	9,6	14,6	25
859327	G3/4	G1/2	11,1	16	34

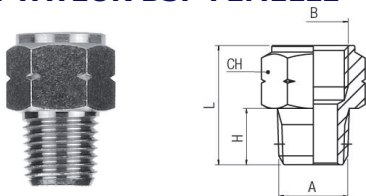
RÉDUCTEUR MÂLE PARALLÈLE (LAITON)



CODE	A	A1	L
858897	G1/4	G1/8	8
858898	G3/8	G1/4	9
858899	G1/2	G3/8	10
858900	G3/4	G1/2	14
858901	G1	G3/4	20

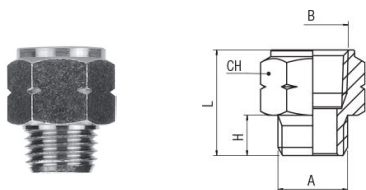
RACCORDS DROITS

ADAPTATEUR BSP FEMELLE - NPTF MÂLE



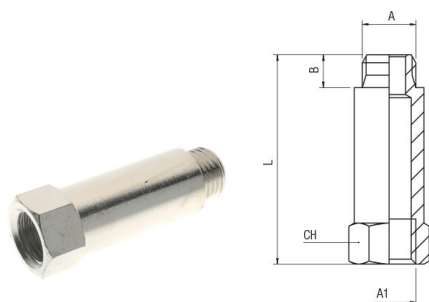
CODE	A	B	H	L	CH
859061	NPTF 1/8	G1/8	8.5	19.5	14
859062	NPTF 1/4	1/4	13	27	17
859063	NPTF 3/8	3/8	13	28	22

ADAPTATEUR NPTF FEMELLE - BSP MÂLE



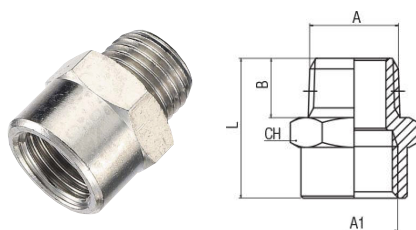
CODE	A	B	H	L	CH
859066	G1/8	NPTF 1/8	6	17	14
859067	G1/4	NPTF 1/4	8	23	17
859068	G3/8	NPTF 3/8	9	24	22
859064	G1/2	NPTF 1/2	12	31.5	27

PROLONGATEUR



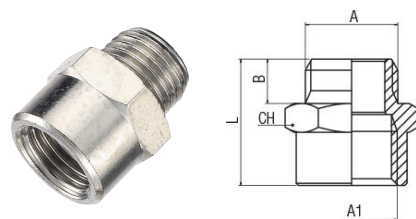
CODE	A	A1	L	B	CH
858920	G1/8	G1/8	22	6	14
858912	G1/8	G1/8	32	6	14
858913	G1/8	G1/8	42	6	14
858914	G1/8	G1/8	51	6	14
858915	G1/4	G1/4	28	8	17
858916	G1/4	G1/4	35	8	17
858917	G1/4	G1/4	51	8	17
858918	G3/8	G3/8	32	9	22
858919	G1/2	G1/2	35	10	26

REDUCTION FEMELLE MALE RÉDUIT CONIQUE



CODE	A	A1	B	L	CH
869494	R1/8	G1/8	7.5	20	14
869495	R1/8	G1/4	7.5	22	17
869496	R1/8	G3/8	7.5	23	22
869497	R1/4	G1/4	11	26	17
869498	R1/4	G1/2	11	30	26
869499	R1/4	G3/8	11	27	22
869500	R3/8	G3/8	11.5	27.5	22
869501	R3/8	G1/2	11.5	30.5	26
869502	R1/2	G1/2	14	33	26
869503	R1/2	G3/4	14	35	32
869504	R1/2	G1			
869505	R3/4	G3/4			
869506	R3/4	G1			

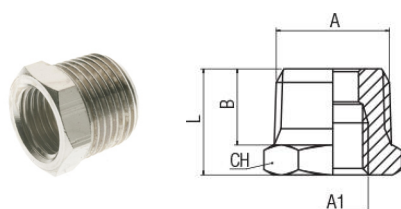
REDUCTION FEMELLE MALE RÉDUIT CYLINDRIQUE



CODE	A	A1	B	L	CH
869679	M5	G1/8	4	14.5	14
869680	G1/8	G1/8	6	17	14
869682	G1/8	G1/4	6	20.5	17
858696	G1/8	G3/8	6	21.5	22
869681	G1/4	G1/4	8	22.5	17
869684	G1/4	G3/8	8	23.5	22
869687	G1/4	G1/2	8	26.5	26
869683	G3/8	G3/8	9	24.5	22
869686	G3/8	G1/2	9	27.5	26
869688	G3/8	G3/4	9	30	32
869685	G1/2	G1/2	10	28.5	26

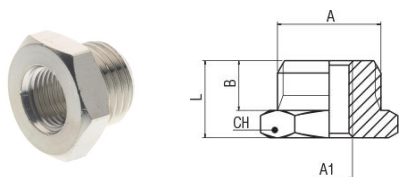
RACCORDS DROITS

REDUCTION MALE FEMELLE REDUITE CONIQUE



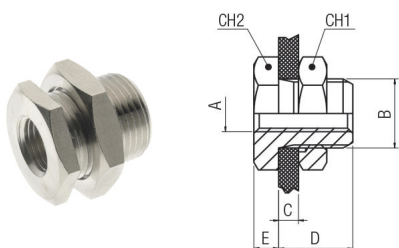
CODE	A	A1	B	L	CH
869483	R1/4	G1/8	11	16	14
869484	R3/8	G1/8	11.5	16.5	17
869485	R3/8	G1/4	14	19.5	22
869486	R1/2	G1/8	11.5	16.5	17
869487	R1/2	G1/4	14	19.5	22
869488	R1/2	G3/8	14	19.5	22
869489	R3/4	G3/8	16.5	23.5	27
869490	R3/4	G1/2	16.5	23.5	27
869492	R1	G1/2	19	27.5	34
869491	R1	G3/4	19	27.5	34
858640	R1.1/4	G1/2	22	31	45
858641	R1.1/4	G3/4	22	31	45
858642	R1.1/4	G1	22	31	45
858643	R1.1/2	G1	22	32	50
858644	R2	G1	24	36	60

REDUCTION MALE FEMELLE REDUITE CYLINDRIQUE



CODE	A	A1	B	L	CH
869583	G1/8	M5	6	10.5	14
869584	G1/4	G1/8	8	13	17
869585	G3/8	G1/8	9	14	19
869586	G1/2	G1/8	10	15.5	24
869587	G3/8	G1/4	9	14	19
869588	G1/2	G1/4	10	15.5	24
869589	G1/2	G3/8	10	15.5	24
869590	G3/4	G1/4	12	17.5	30
869591	G3/4	G3/8	12	17.5	30
869592	G3/4	G1/2	12	17.5	30

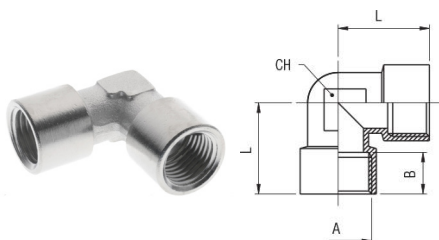
TRAVERSEE DE CLOISON



CODE	A	B	Cmax	D	E	CH1	CH2
858654	M5	M10x1	7	10.5	3.5	14	14
869561	G1/8	M16x1.5	10	14	4	22	19
869562	G1/4	M20x1.5	16	21	4	27	24
869563	G3/8	M26x1.5	15	21	5	32	30
869564	G1/2	M28x1.5	21	27	6	36	32
858653	G3/4	M33x1.5	22.5	30.5	6	41	41

Raccords Coudés

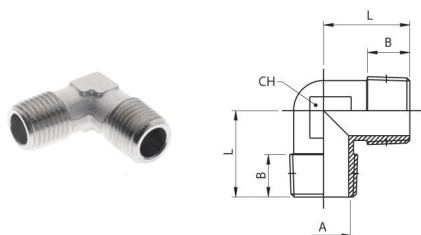
COUDE FEMELLE



CODE	A	B	L	CH
858650	M5	5.5	11	9
869521	1/8	8.5	21	11
869522	1/4	11	25.5	13
869523	3/8	11.5	28	17
869524	1/2	15	32	20
869525	3/4	16.5	36.5	27
869526	1	19	45	30

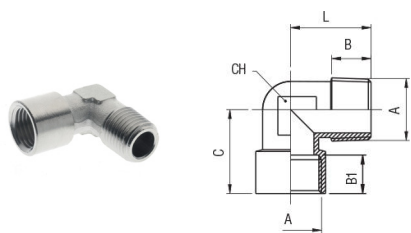
Raccords Coudés

COUDE MÂLE



CODE	A	B	L	CH
858656	M5	4	11.9	9
869576	1/8	7.5	18	11
869577	1/4	11	24	13
869578	3/8	12	27	17
869579	1/2	14	29.5	20
869580	3/4	14.5	32	27
869581	1	16.8	39	30

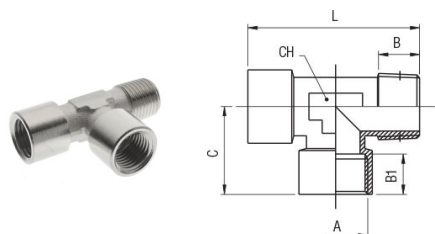
COUDE MÂLE FEMELLE



CODE	A	B	B1	C	L	CH
858651	M5	4	5.5	11.5	11.5	9
869528	1/8	7.5	8.5	21	18	11
869529	1/4	11	11	25.5	24	13
869530	3/8	11.5	12	28	27	17
869531	1/2	14	15	32	29.5	20
869532	3/4	14.5	16.5	36.5	32	27
869533	1	16	19	45	39	30

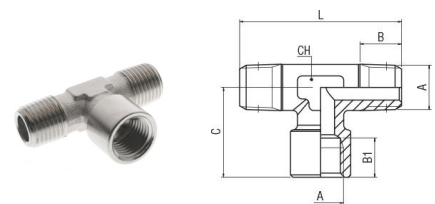
Raccords EN T

TÉ MÂLE - FEMELLE - FEMELLE



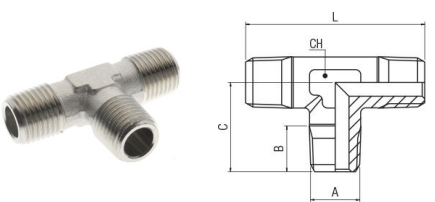
CODE	A	B	B1	C	L	CH
858652	M5	4	5.5	11	22	9
869549	1/8	8	8.5	19.5	37	12
869550	1/4	11	11	24.5	47.5	13
869551	3/8	11.5	12	27	52.5	16
869552	1/2	14	15	32	61.5	20
869553	3/4	14.5	16.5	36.5	68.5	27
869554	1	16.8	19	45	84	30

TÉ MÂLE - FEMELLE - MÂLE



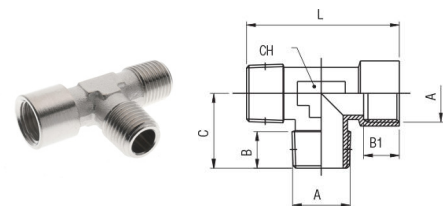
CODE	A	B	B1	C	L	CH
858956	1/8	8	8.5	17.5	37	12
858957	1/4	11	11	23	47.5	13
858958	3/8	11.5	12	25.5	52.5	16
858959	1/2	14	15	29.5	61.5	20
858960	3/4	14.5	16.5	32	68.5	27
858961	1	16.8	19	39	84	30

TÉ MÂLE



CODE	A	B	C	L
858949	1/8	8	17.5	35
858950	1/4	11	23	46
858951	3/8	11.5	25.5	51.5
858952	1/2	14	29.5	59
858953	3/4	14.5	32	64
858954	1	16.8	39	78

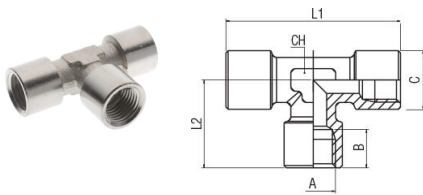
TÉ MÂLE - MÂLE - FEMELLE



CODE	A	B	L2	L1	C	CH
858963	1/8	8	8.5	17.5	37	12
858964	1/4	11	11	23	47.5	13
858965	3/8	11.5	12	25.5	52.5	16
858966	1/2	14	15	29.5	61.5	20
858967	3/4	14.5	16.5	32	68.5	27
858968	1	16.8	19	39	84	30

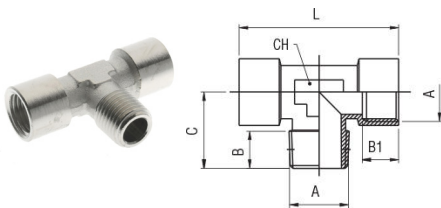
Raccords EN T

TÉ FEMELLE



CODE	A	B	L2	L1	C	CH
869535	1/8	8.5	19.5	39	13	12
869536	1/4	11	24.5	49	16.5	13
869537	3/8	12	27	54	20.5	16
869538	1/2	15	32	64	25.5	20
869539	3/4	16.5	36.5	73	32.5	27
869540	1	19	45	90	39.5	30

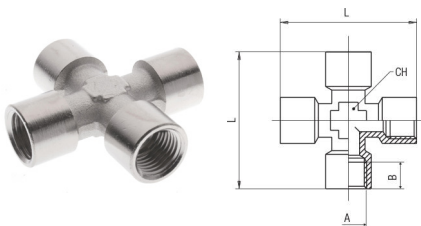
TÉ FEMELLE - MÂLE - FEMELLE



CODE	A	B	B1	C	L	CH
869542	1/8	8	8.5	17.5	39	12
869543	1/4	11	11	23	49	13
869544	3/8	11.5	1	2	25.5	54
869545	1/2	14	15	29.5	64	20
869546	3/4	14.5	16.5	32	73	27
869547	1	16.8	19	39	90	30

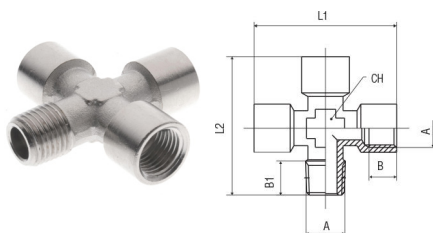
Raccords CROISÉS

CROIX FEMELLE



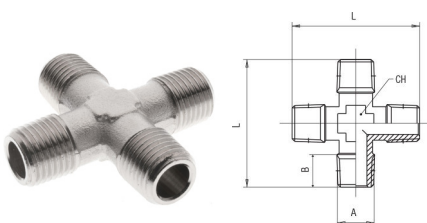
CODE	A	B	L	CH
869556	1/8	8.5	39	11
869557	1/4	11	50	13
869558	3/8	12	56	17
869559	1/2	15	64	20

CROIX MÂLE FEMELLE FEMELLE FEMELLE



CODE	A	B	B1	C	L	CH
858970	1/8	8.5	8	39	37	11
858971	1/4	11	11	50	48.5	13
858972	3/8	12	11.5	56	54	17
858973	1/2	15	14	64	61	20

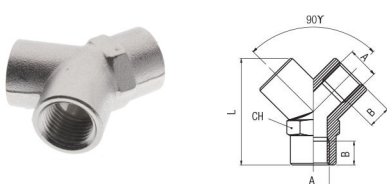
CROIX MÂLE



CODE	A	B	L	CH
858975	1/8	8	35	11
858976	1/4	11	47	13
858977	3/8	11.5	52	17
858978	1/2	14	58	20

Raccords EN Y

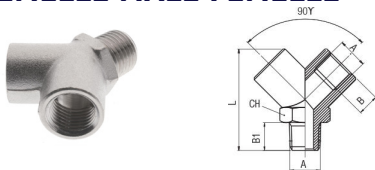
Y FEMELLE



CODE	A	B	L	CH
869441	1/8	8.5	33	14
869442	1/4	11	37	17
869443	3/8	11.5	46	22
869444	1/2	14	58	26
734436	3/4	8.5	33	14

Raccords EN Y

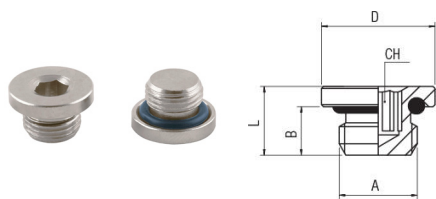
Y FEMELLE MALE FEMELLE



CODE	A	B	B1	L	CH
869566	1/8	8.5	9	33	14
869567	1/4	11	11	37	17
869568	3/8	11.5	12.5	46	22
869569	1/2	14	16.5	58	26

Bouchon

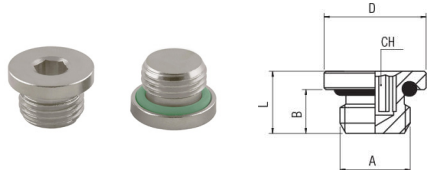
BOUCHON MÂLE AVEC JOINT NBR - DOUILLE HEXAGONALE



CODE	A	B	L	D	CH
869608	M5	4	6	8	2
858662	M8	5	7,5	9,5	3
858660	M10	5,4	8	12	4
858661	M12	6	8,5	14	5
869609	G1/8	8	11	15	6
869610	G1/4	6	8.5	14	5
869611	G3/8	8	11	17	6
869612	G1/2	9	12.5	20	8
858658	G3/4	10	13.5	25	10
858659	G1	11,1	15,5	34	17

BOUCHON MÂLE AVEC JOINT FKM - DOUILLE HEXAGONALE

Température : de -15°C à +200°C



Code	A	B	L	D	CH
858931	M5	4	6	8	2
858927	G1/8	6	8.5	14	5
858928	G1/4	8	11	17	6
858929	G3/8	9	12.5	20	8
858930	G1/2	10	13.5	25	10

BOUCHON PARALLÈLE MÂLE - TÊTE HEXAGONALE



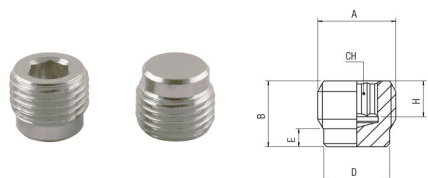
CODE	A	B	L	CH
869601	M5	4.5	8	8
869602	G1/8	6.5	10	14
869603	G1/4	9	13	17
869604	G3/8	9.5	13.5	19
869605	G1/2	10	14.5	24
869606	G3/4	11	16	30
858657	G1	12	17	40

BOUCHON CONIQUE MÂLE - TÊTE HEXAGONALE



CODE	A	B	L	CH
869515	G1/8	7,5	11	10
869516	G1/4	11	15	14
869517	G3/8	11,5	15,5	17
869518	G1/2	14	18,5	22
869519	G3/4	16,5	21,5	27
858649	G1	19	25	34

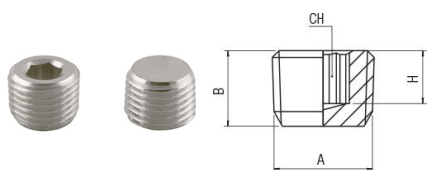
BOUCHON MÂLE - DOUILLE HEXAGONALE



CODE	A	B	D	E	H	CH
869571	G1/8	8	8	2	5	5
869572	G1/4	11	11	3	7	6
869573	G3/8	12.5	14.5	3.5	8.5	8
869574	G1/2	14	18	4	10	10
858655	G3/4	14	21.5	3	10	12

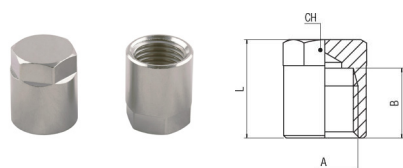
Bouchon

BOUCHON CONIQUE MÂLE - DOUILLE HEXAGONALE



CODE	A	B	H	CH
858933	R1/8	7.5	5	5
858934	R1/4	10	7	6
858935	R3/8	11	7	8
858936	R1/2	13	8	10

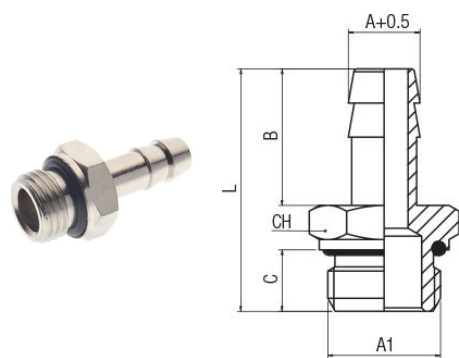
CAPUCHON FEMELLE



CODE	A	B	L	CH
858938	G1/8	7.5	11	12
858939	G1/4	11	19	14
858940	G3/8	11.5	20	17
858941	G1/2	14	22	19

EMBOUT CANNELÉ

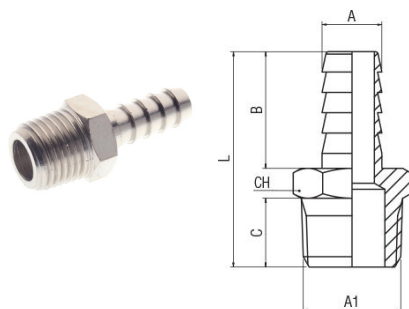
EMBOUT CANNELÉ - MÂLE CYLINDRIQUE AVEC JOINT NBR



CODE	A	A1	B	C	L	CH
859337	4.5	M5	15	4	24	8
859338	6	G1/4	20	8	34.5	16
859339	7	G1/8	20	6	31	13
859340	7	G1/4	20	8	34.5	16
859341	8	G1/8	20	6	31	13
859342	8	G1/4	20	8	34.5	16
859343	8	G3/8	20	9	35.5	19
859344	8	G1/2	20	10	37.5	24
859345	9	G1/8	20	6	31	13
859346	9	G1/4	20	8	34.5	16
859347	9	G3/8	20	9	35.5	19
859348	10	G1/4	20	8	34.5	16
859349	10	G3/8	24	9	39.5	19
859350	10	G1/2	22	10	39.5	24
859351	12	G1/4	20	8	34.5	16
859352	12	G3/8	20	9	35.5	19
859353	12	G1/2	22	10	39.5	24
859354	13	G1/2	22	10	39.5	24
859355	14	G3/8	24	9	39.5	16
859356	14	G1/2	24	10	41.5	19
859357	17	G3/8	24	9	39.5	24
859358	17	G1/2	24	10	41.5	19
859359	19	G3/4	30	11.1	49	24
859360	20	G3/4	35	11	54	33
859361	25	G1	30	11.8	49.7	33
859362	27	G1	30	11.8	49.7	37

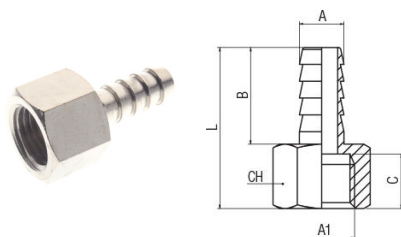
EMBOUT CANNELÉ

EMBOUT CANNELÉ - MÂLE CONIQUE



CODE	A	A1	B	C	L	CH
734401	6	R1/8	19.5	7.5	32	12
734405	6	R1/4	19.5	11	35.5	14
734402	7	R1/8	19.5	7.5	32	12
734406	7	R1/4	19.5	11	35.5	14
734403	8	R1/8	19.5	7.5	32	12
734407	8	R1/4	19.5	11	35.5	14
858664	8	R3/8	19.5	11.5	36	17
858665	9	R1/8	19.5	7.5	32	12
858666	9	R1/4	19.5	11	35.5	14
734411	9	R3/8	19.5	11.5	36	17
858667	9	R1/2	19.5	14	39	22
858668	10	R1/8	19.5	7.5	32	12
734409	10	R1/4	19.5	11	35.5	14
734413	10	R3/8	19.5	11.5	36	17
756136	10	R1/2	19.5	14	39	22
858669	12	R1/4	19.5	11	35.5	14
858670	12	R3/8	19.5	11.5	36	17
858671	12	R1/2	19.5	14	39	22
734414	13	R3/8	19.5	11.5	36	17
734417	13	R1/2	19.5	14	39	22
786162	16	R3/4	19.5	16.5	43.5	27
786163	16	R3/8	19.5	11.5	36	17
858672	16	R1/2	19.5	14	39	22
858673	17	R3/8	19.5	11.5	36	18
734419	17	R1/2	19.5	14	39	22
858674	18	R3/8	19.5	11.5	36	19
858675	18	R1/2	19.5	14	39	22
858676	18	R3/4	19.5	16.5	43.5	27
786164	20	R3/8	19.5	11.5	36	21
734420	20	R1/2	30	14	49.5	22
786165	20	R3/4	30	13.5	50.5	27
786166	25	R3/4	30	14.5	51.5	27
786167	25	R1"	30	16	53.5	34

EMBOUT CANNELÉ - FEMELLE



CODE	A	A1	B	C	L	CH
869436	6	G1/8	19.5	8.5	30	14
858634	7	G1/8	19.5	8.5	30	14
869437	7	G1/4	19.5	11	32.5	17
858635	9	G3/8	19.5	11.5	33.5	20
858636	10	G1/4	19.5	11.5	33.5	20
858637	12	G3/8	19.5	11.5	33.5	20
858638	12	G1/2	19.5	14.5	37.5	24

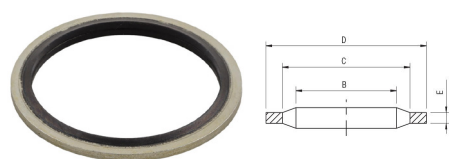
RONDELLED ET RUBAN d'ÉTANCHÉITÉ

RONDELLE EN ALUMINIUM



CODE	SIZE	A	B	H
859701	1/8	10	14	1.5
859702	1/4	13.5	18	1.5
859703	3/8	16.8	21	1.5
859704	1/2	21.1	26	1.5
859705	M12	12.5	18	1.5
859706	M5	5.2	8	1

RONDELLE BI-MATIÈRE ACIER ET NBR



CODE	SIZE	B	C	D	E
859302	1/8	10.4	12	14.7	1.25
859303	1/4	13.85	15.75	18.7	1.25
859304	3/8	17.35	19.25	22.7	1.25
859305	1/2	21.65	23.55	26.7	1.25
859306	3/4	21.3	29.2	32.5	1.25
859307	1	34.2	36.1	39.5	2

RUBAN D'ÉTANCHÉITÉ POUR FILETAGE PTFE



100% PTFE pour l'étanchéité des filetages, Couleur blanche, Température : de -200°C à +240°C- Norme EN 751-3 ; Certifié conforme FDA 21 CFR 177.1550 (Food and Drug Administration).

CODE	T mm	W mm	L m
829190	0.076	12	12
884527	0.1	12	12
829191	0.1	16	12
884530	0.1	25	12
884528	0.2	12	8
884529	0.2	19	8

RACCORDS À COMPRESSION

Les raccords à compression sont conçus pour être connectés à des tubes métalliques (laiton, cuivre, aluminium) afin de sécuriser la connexion en basse-moyenne pression. Connexion avec des tubes PU, PA et PTFE avec un Support tube. Il existe deux versions :

1. Raccords à bague bicône en Laiton selon EN 1254-2
2. Raccord à olives en laiton nickelé selon DIN 3861.

Les pressions et températures de travail dépendent du type de tube utilisé, c'est pourquoi les valeurs doivent être déterminées en fonction des caractéristiques du tube. Ci-dessous, nous précisons les valeurs de pression maximale conseillée pour les raccords à une température de 20 °C reliés par un tube en cuivre d'une épaisseur de 1 mm. Les valeurs de pressions de service conseillées, spécifiées dans le tableau, ont été obtenues à partir des valeurs d'essai en utilisant une sécurité

tube en cuivre mm	Pression maximale conseillée à 20 °C bar
4x2	230
6x4	150
8x6	100
10x8	75
12x10	55



EN 1254-2



DIN 3861

Gamme de températures:

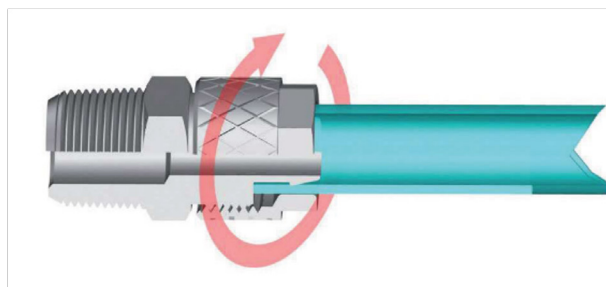
- 60 °C + 250 °C sans rondelle d'étanchéité, avec tube métallique
- 20 °C + 100 °C avec rondelle d'étanchéité, avec tube polyamide

RACCORD À COIFFE

Raccords PUSH-ON en laiton nickelé pour se connecter en toute sécurité aux tubes thermoplastiques dans les applications pneumatiques et fluides.

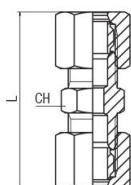
Pression de fonctionnement maximale : 15 bars

Gamme de températures: -20°C à +80°C.



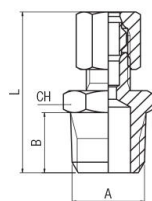
RACCORDS UNIVERSELS À BAGUE BICONE EN LAITON (EN 1254-2)

UNION EGALE



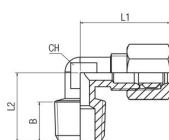
CODE	ØD	L	CH
859547	4	33	10
859548	6	36	11
859549	8	40	13
859550	10	45,5	16
859551	12	47	18

RACCORD MÂLE CONIQUE DROIT



CODE	ØD	A	L	CH
859565	4	1/8	26,5	11
859566	4	1/4	29,5	14
859567	6	1/8	28	11
859568	6	1/4	31,5	14
859569	6	3/8	32	17
859570	8	1/8	30	13
859571	8	1/4	33,5	14
859572	8	3/8	34	17
859573	10	1/4	36	16
859574	10	3/8	36,5	17
859575	10	1/2	38	21
859576	12	1/4	37	18
859577	12	3/8	37,5	18
859578	12	1/2	39	21

RACCORD MÂLE CONIQUE COUDÉ



CODE	ØD	A	L1	L2	CH
859509	4	1/8	21,5	15	8
859510	6	1/8	24	17	9
859511	6	1/4	24	19	9
859512	8	1/8	30	18	11
859513	8	1/4	30	21,5	11
859515	10	1/4	33	23,5	13
859519	12	1/4	36	24	14
859520	12	3/8	36	26	14

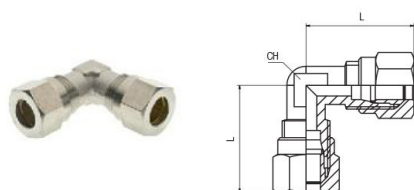
RACCORDS À OLIVES EN LAITON NICKELÉ (DIN 3861)

UNION EGALE



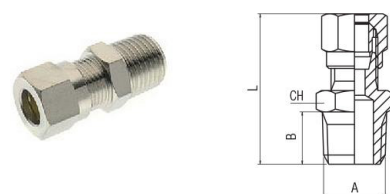
CODE	ØD	L	CH
869403	4	36	9
869404	6	39	12
869405	8	39	12
869406	10	48	17
869407	12	49	19

COUDE EGALE



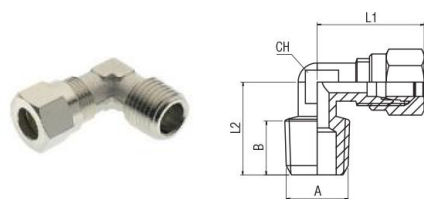
CODE	ØD	L	CH
869420	4	21	8
869421	6	22,5	9
869422	8	26,5	12
869423	10	31,5	13
869424	12	34,5	14

RACCORD DROIT MALE



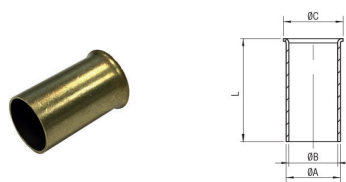
CODE	ØD	A	B	L	CH
869392	4	1/8	7,5	27,5	11
869393	6	1/8	7,5	28	11
869394	6	1/4	11	31,5	14
869395	8	1/8	7,5	30	12
869396	8	1/4	11	33,5	14
869397	8	3/8	11,5	35	17
869398	10	3/8	11	38	16
869399	10	1/2	11,5	38,5	17
869400	12	3/8	11,5	38,5	18
869401	12	1/2	14	41,5	21

RACCORD MÂLE CONIQUE COUDÉ



CODE	ØD	A	B	L1	L2	CH
869409	4	1/8	7,5	22	15	8
869410	6	1/8	7,5	23,5	17	9
869411	6	1/4	11	24	19,5	9
869412	8	1/8	7,5	26,5	18	12
869413	8	1/4	11	26,5	21,5	11
869414	8	3/8	11,5	29,5	24,5	13
869415	10	3/8	11	33	23,5	13
869416	10	1/2	11,5	33	24,5	13
869417	12	3/8	11,5	34,5	25	14
869418	12	1/2	14	34,5	28	15

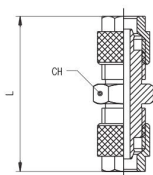
FOURRURE TUBE



CODE	ØD	A	B	C	L
859023	4/2.7	2.7	2.1	3.7	13
859024	6/4	4	3.2	5	13
859025	8/6	6	5	7	16.5
859026	10/8	8	7	9	17
859027	12/10	10	9	11	19

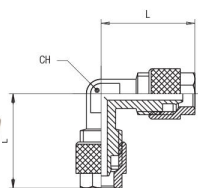
RACCORD À COIFFE LAITON NICKELÉ

RACCORD DROIT



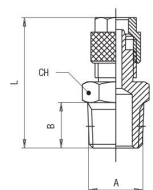
CODE	ØD	L	CH
858573	4/2.7	27,5	8
869369	6/4	31,7	8
869370	8/6	32,2	12
869371	10/8	32,2	12
869372	12/10	33,5	12

RACCORD COUDE



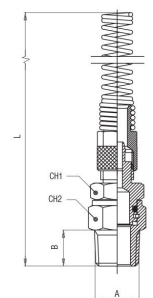
CODE	ØD	L	CH
858591	4/2.7	20	8
869383	6/4	20,6	8
869384	8/6	21,9	9
869385	10/8	25,5	11
858594	12/10	27	13

RACCORD CONIQUE DROIT



CODE	ØD	A	B	L	CH
858565	4/2.7	1/8	7,5	23,5	12
869364	6/4	1/8	7,5	25,6	12
869363	6/4	1/4	11	29,6	14
858567	6/4	3/8	11,5	30	17
869366	8/6	1/8	7,5	26,9	14
869365	8/6	1/4	11	30,9	14
869367	8/6	3/8	11,5	31,4	17
858568	8/6	1/2	14	34	22
858569	10/8	1/8	7,5	29	14
869360	10/8	1/4	11	33	14
869361	10/8	3/8	11,5	33,5	17
858570	10/8	1/2	14	36,5	22
869362	12/10	3/8	11,5	35	17
858571	12/10	1/2	14	38	22

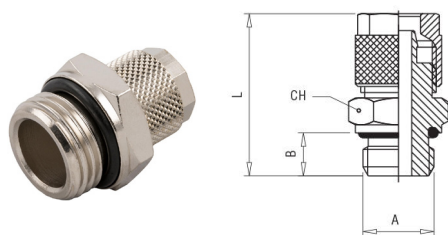
RACCORD MÂLE PIVOTANT CONIQUE AVEC RESSORT



CODE	ØD	ØD2	B	L	CH1
859148	6/4	1/4	11	121	14
859149	8/6	1/8	7,5	121	12
859150	8/6	1/4	11	128	14

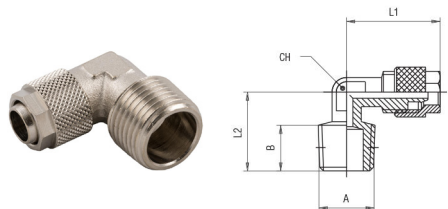
RACCORD À COIFFE LAITON NICKELÉ

RACCORD MÂLE DROIT CYLINDRIQUE



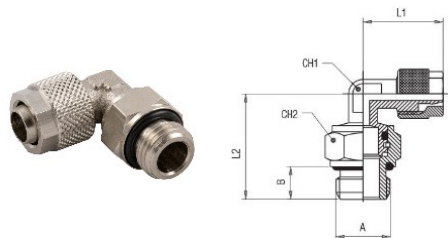
CODE	ØD	A	B	L	CH
859106	4/2.7	1/8	5,4	23	13
859108	6/4	1/8	5,4	25,1	13
859109	6/4	1/4	7,1	28,1	16
859110	6/4	3/8	8,1	29,1	19
859112	8/6	1/8	5,4	26,4	14
859113	8/6	1/4	7,1	29,4	16
859114	8/6	3/8	8,1	30,4	19
859115	8/6	1/2	9,6	32	24
859117	10/8	1/4	7,1	31,5	16
859118	10/8	3/8	8,1	32,5	19
859119	10/8	1/2	9,6	34,5	24
859120	12/10	3/8	8,1	34	19
859121	12/10	1/2	9,6	36	24

COUDE MÂLE CONIQUE



CODE	ØD	A	B	L1	L2	CH
858583	4/2.7	1/8	7,5	19,5	15	8
869375	6/4	1/8	7,5	19,5	15	8
869374	6/4	1/4	11	20,6	19	8
869377	8/6	1/8	7,5	19,9	16,5	9
869376	8/6	1/4	11	21,9	19	9
869378	8/6	3/8	11,5	23,4	21	9
869379	10/8	1/4	11	24	22	11
869380	10/8	3/8	12,5	25,5	22,5	11
869381	12/10	3/8	11,5	27	22,5	13

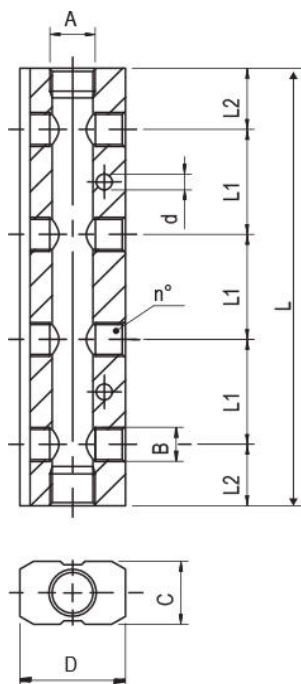
COUDE MÂLE PIVOTANT CYLINDRIQUE



CODE	ØD	A	B	L1	L2	CH1
859221	4/2.7	1/8	5,4	18,5	22	8
859222	6/4	1/8	5,4	20,6	22	8
859223	6/4	1/4	7,1	20,6	26	8
859224	8/6	1/8	5,4	21,6	21,6	9
859225	8/6	1/4	7,1	23,1	26,5	9
859226	10/8	1/4	7,1	24	27,5	11

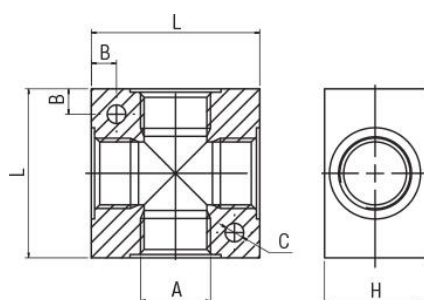
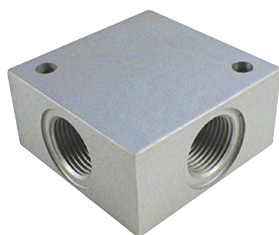
NOURRICE DE DISTRIBUTION DOUBLE EN ALUMINIUM

Collecteur double à utiliser pour la distribution d'air comprimé. Une large gamme de filetages et de sorties est disponible (2 entrées, jusqu'à 2x6 sorties). Collecteurs en aluminium. Pression de fonctionnement : 20 Bars (max), Température de fonctionnement : -10°C à +80°C.



Code	A	Bx2	B x n°	C	D	L1	L2	L	d
858980	1/4	1/8	2	18	30	30	17.5	65	4.5
858981	1/4	1/8	3	18	30	30	17.5	95	4.5
858982	1/4	1/8	4	18	30	30	17.5	125	4.5
858983	1/4	1/8	5	18	30	30	17.5	155	4.5
858984	1/4	1/8	6	18	30	30	17.5	185	4.5
858985	3/8	1/4	2	22	38	36	20	76	5.5
858986	3/8	1/4	3	22	38	36	20	112	5.5
858987	3/8	1/4	4	22	38	36	20	148	5.5
858988	3/8	1/4	5	22	38	36	20	184	5.5
858989	3/8	1/4	6	22	38	36	20	220	5.5
858990	1/2	3/8	2	26	44	40	25	90	5.5
858991	1/2	3/8	3	26	44	40	25	130	5.5
858992	1/2	3/8	4	26	44	40	25	170	5.5
858993	1/2	3/8	5	26	44	40	25	210	5.5
858994	1/2	3/8	6	26	44	40	25	250	5.5

CROIX DE DISTRIBUTION EN ALUMINIUM

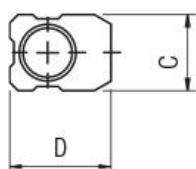
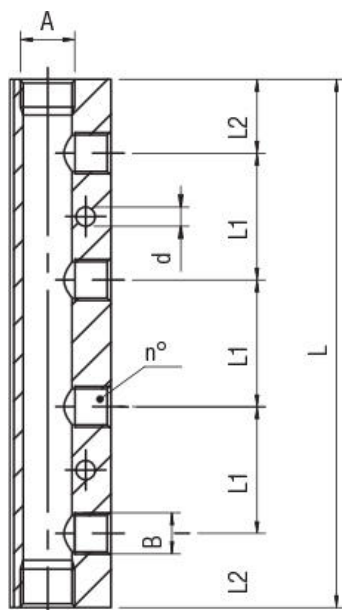


Croix de distribution à utiliser pour la distribution d'air comprimé. Une large gamme de filetages et de sorties est disponible. Collecteurs en aluminium. Pression de fonctionnement : 20 Bars (max), Température de fonctionnement : -10°C à +80°C.

Code	A	L	H	B	C
869433	1/8	25	15	4.3	4.5
869431	1/4	40	20	6.5	5.5
869434	3/8	50	25	7.5	5.5
869432	1/2	50	30	7.5	5.5

NOURRICE DE DISTRIBUTION SIMPLE EN ALUMINIUM

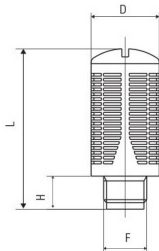
Collecteur simple à utiliser pour la distribution d'air comprimé. Une large gamme de filetages et de sorties est disponible (2 entrées, jusqu'à 1x6 sorties). Collecteurs en aluminium. Pression de fonctionnement : 20 Bars (max), Température de fonctionnement : -10°C à +80°C.



Code	A	Bx1	B x n°	C	D	L1	L2	L	d
858623	1/4	1/8	2	18	24	30	17.5	65	4.5
858624	1/4	1/8	3	18	24	30	17.5	95	4.5
858625	1/4	1/8	4	18	24	30	17.5	125	4.5
858626	1/4	1/8	5	18	24	30	17.5	155	4.5
858627	1/4	1/8	6	18	24	30	17.5	185	4.5
858628	3/8	1/4	2	22	30	36	20	76	5.5
869429	3/8	1/4	3	22	30	36	20	112	5.5
869426	3/8	1/4	4	22	30	36	20	148	5.5
869427	3/8	1/4	5	22	30	36	20	184	5.5
869428	3/8	1/4	6	22	30	36	20	220	5.5
858629	1/2	3/8	2	26	35	40	25	90	5.5
858630	1/2	3/8	3	26	35	40	25	130	5.5
858631	1/2	3/8	4	26	35	40	25	170	5.5
858632	1/2	3/8	5	26	35	40	25	210	5.5
858633	1/2	3/8	6	26	35	40	25	250	5.5

SILENCIEUX EN ACETAL (PMO) AVEC MATÉRIAU PP INSONORISANT

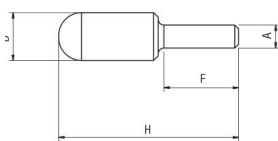
Température -10°C...+70°C. Pression maximale 10 bars.



CODE	F	H	D	L	dB
859372	G1/8	6	15	32.5	87
859373	G1/4	8	19.5	43	84
859374	G3/8	11	24.5	58	90
859375	G1/2	11	24.5	58	90
859376	G3/4	18	48	115	91
859377	G1	18	48	115	90

SILENCIEUX ENCLIQUETABLE EN POLYÉTHYLÈNE POUR RACCORD AUTOBLOQUANT

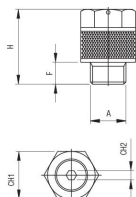
Température -20°C...+80°C. Pression maximale 10 bars. Filtration 50 µm.



CODE	A	F	H ±3	D
859070	4	14	32	7.5
859071	6	22.2	47.5	13
859072	8	22.8	46.5	13.5
859073	10	27	58	15.5
859074	12	28.5	82.5	18.5

SILENCIEUX RÉGLEUR DE DÉBIT EN POLYÉTHYLÈNE

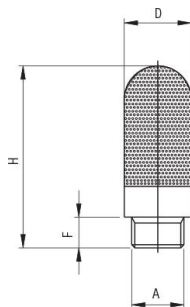
Température -20°C...+80°C. Pression maximale 10 bars. Filtration 50 µm.



CODE	A	F	H	CH1	CH2
859379	G1/8	5	20,5	13	2.5
859380	G1/4	6	29	15	4
859381	G3/8	7	38	20	6
859382	G1/2	8,5	50	25	8

SILENCIEUX ENCLIQUETABLE EN POLYÉTHYLÈNE

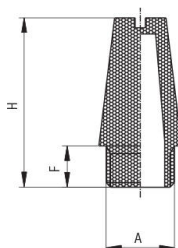
Température -20°C...+80°C. Pression maximale 10 bars. Filtration 50 µm.



CODE	A	F	H	D
869650	M5	4	24.5	7.5
869651	G1/8	7	33.5	13
869652	G1/4	8	40	17
869653	G3/8	11	65	25
869654	G1/2	11	71	25
869655	G3/4	15.5	138	37
869656	G1	19	157	47.5

SILENCIEUX EN BRONZE FRITTÉ AVEC FENTE DE SERRAGE

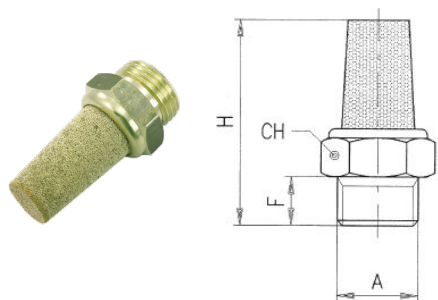
Température -20°C...+150°C. Pression maximale 10 bars. Filtration 50 µm.



CODE	A	H	F
869614	G1/8	21	5.5
869615	G1/4	27	8.5
869616	G3/8	36	11
869617	G1/2	44	11
869618	G3/4	63	13
869619	G1	75	15

SILENCIEUX D'ÉCHAPPEMENT STANDARD

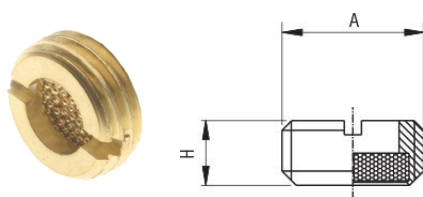
Température -10°C...+80°C. Pression maximale 10 bars. Filtration 50 µm.



CODE	A	F	H	CH
869351	M5	4	17	8
869348	G1/8	5	23	10
869347	G1/4	6	29	13
869350	G3/8	7	32	16
869346	G1/2	8	40	19
869349	G3/4	9	45	24
858564	G1	10	56	30

SILENCIEUX COMPACT

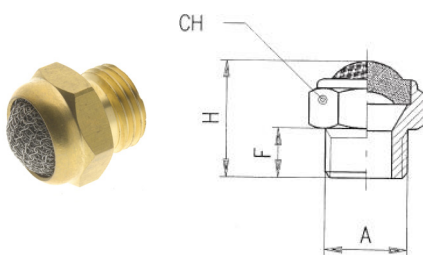
Température -10°C...+80°C. Pression maximale 10 bars. Filtration 120 µm.



CODE	A	H
859385	G1/8	4
859386	G1/4	6
859387	G3/8	6

SILENCIEUX D'ÉCHAPPEMENT AVEC FILS EN ACIERS INOXYDABLES 304

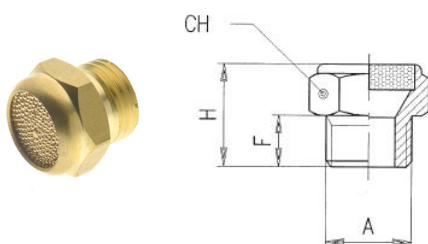
Température -10°C...+80°C. Pression maximale 12 bars. Filtration 100 µm.



CODE	A	F	H	CH	dB
859370	M5	4	8	8	-
859364	G1/8	6	15	13	74
859365	G1/4	7	18	16	72
859366	G3/8	8	20	19	88
859367	G1/2	10	22	24	90
859368	G3/4	10	26	30	90
859369	G1	12	28	36	92

SILENCIEUX COMPACT CORPS D'ÉCHAPPEMENT

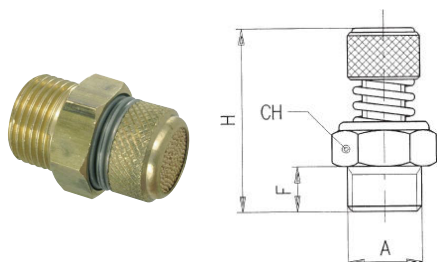
Température -10°C...+80°C. Pression maximale 12 bars. Filtration 100 µm.



CODE	A	F	H	CH	dB
869358	M5	4	9	8	-
869355	G1/8	6	14	13	73
869354	G1/4	7	17	16	74
869357	G3/8	8	18	19	85
869353	G1/2	10	20	24	89
869356	G3/4	10	23	30	90

SILENCIEUX RÉGLEUR DE DÉBIT

Température -10°C...+80°C. Pression maximale 12 bars. Filtration 100 µm.



CODE	A	F	H min	H max	CH	dB
869621	G1/8	6	26	28	13	72
869622	G1/4	8	30	32	15	73
869623	G3/8	10	35	38	18	84
858663	G1/2	11	37	40	22	88