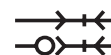


Raccords rapides compatibles DME®



Version standard

Corps en Laiton
Joints en Viton

Utilisations

- Systèmes de refroidissement des moules d'injection plastique, zamak, laiton et aluminium
- Systèmes de nettoyage et de lavage des machines
- Connexions pour arrivées d'huile chaude
- Toutes industries
- Arrivées de vapeur

Matériaux de fabrication

Corps : Laiton
Chemise : Laiton
Ressort : Inox
Logement pour joint : Inox
Bille d'obturation : Inox
Joint : Viton
Embout : Laiton

Compatibilité

DME, JIFFY TITE & JIFFY MATIC, FOSTER FJT, PARKER MOLDMATE, RECTUS 86 - 87 88

Diamètres de passage

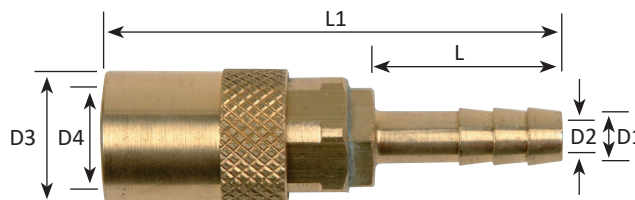
Ø 6 mm (NW 6)
Ø 9 mm (NW 9)
Ø 13 mm (NW 13)

Pression d'utilisation

0-10 bar - Ø 6 mm (NW 6)
0-15 bar - Ø 9 mm (NW 9)
0-20 bar - Ø 15/16 mm (NW 16)

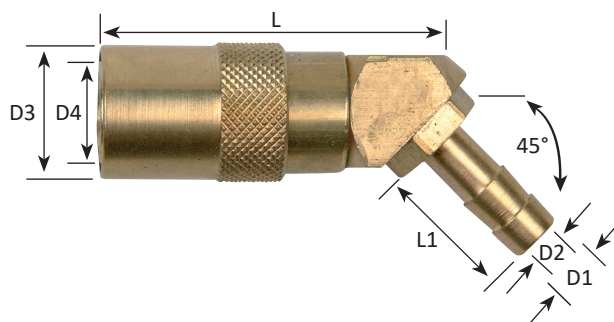
Température d'utilisation

Avec joints Viton : -20 à +200°C



Avec obturateur		Sans obturateur		NW	D1	D2	D3	D4	L	L1
Référence	P.U. HT €	Référence	P.U. HT €							
LK.314	8,94	099.06SHF06	5,25	6	6	4	17	9	22,5	56
LK.315	9,12	MF205	5,30		8	6	17,5	9	23	51
LK.316	8,48	MF206	4,89		9	6	17,5	9	23	51
LK.411	12,05	MF306	7,30	9	11	9	23	13	24	61
LK.418	11,08	099.09SHF13	7,60		13	9	23	13	25	68
MF504V	(*)	MF504	(*)	16	13	10	32	20	27	93
099.15SHB16	20,94	099.15SHF16	16,91		16	13	32	20	25	88
099.15SHB19	22,42	099.15SHF19	17,42		20	16	32	20	32	95

(*) Tarif : nous consulter

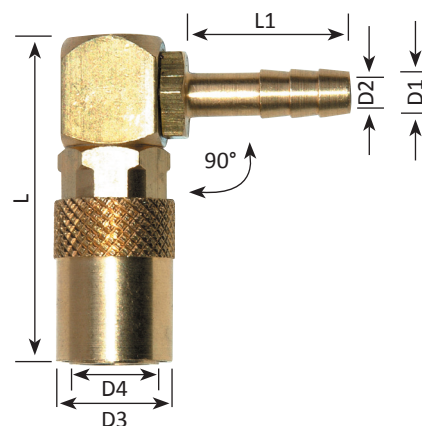
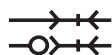


Avec obturateur		Sans obturateur		NW	D1	D2	D3	D4	L	L1
Référence	P.U. HT €	Référence	P.U. HT €							
VK.314/45	11,24	VK.314/45 OV	10,44	6	6	4	17,5	9	39	24
VK.315/45	11,24	VK.315/45 OV	10,44		8	6	17,5	9	39	24
VK.316/45	10,68	VK.316/45 OV	9,86		9	6	17,5	9	39	24
VK.411/45	13,10	VK.411/45 OV	12,40	9	11	9	23	13	51	24
VK.418/45	12,96	VK.418/45 OV	11,64		13	9	23	13	51	24
MF524V	(*)	MF524	(*)	16	13	10	32	20	67	27
099.15SHB16-45	30,12	099.15SHF16-45	22,19		16	13	32	20	83	25
099.15SHB19-45	30,12	099.15SHF19-45	22,19		20	16	32	20	83	32

(*) Tarif : nous consulter

JOINTS – VOIR PAGE 260

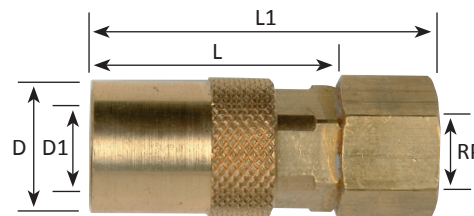
Raccords rapides compatibles DME®



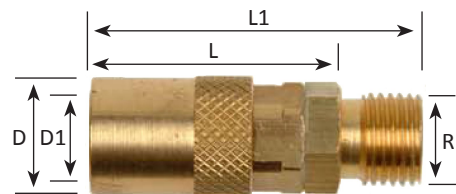
Avec obturateur		Sans obturateur		NW	D1	D2	D3	D4	L	L1	
Référence	P.U. HT €	Référence	P.U. HT €								
VK.314/90	10,33	VK.314/90 OV	9,80	6	6	4	17,5	9	39	24	
VK.315/90	10,33	VK.315/90 OV	9,80		8	6	17,5	9	39	24	
VK.316/90	10,33	VK.316/90 OV	9,80		9	6	17,5	9	39	24	
VK.411/90	13,10	VK.411/90 OV	11,82	9	11	9	23	13	51	24	
VK.418/90	12,96	VK.418/90 OV	11,64		13	9	23	13	51	24	
MF514V	(*)	MF514	(*)	16	13	10	32	20	67	27	
099.15SHB16-90	30,12	099.15SHF16-90	22,19		16	16	13	32	20	83	25
099.15SHB19-90	30,12	099.15SHF19-90	22,19		20	16	32	20	83	32	

(*) Tarif : nous consulter

Avec obturateur		Sans obturateur		NW	RP	D	D1	L	L1
Référence	P.U. HT €	Référence	P.U. HT €						
LKR.318	8,84	LKR.318 OV	7,98	6	G 1/8"	17,5	9	30	39
LKM.310	8,84	LKM.310 OV	7,98		M10X1	17,5	9	30	39
LKR.314	8,84	LKR.314 OV	7,98		G 1/4"	17,5	9	30	39
LKR.338	8,83	LKR.338 OV	7,95		G 3/8"	17,5	9	30	39
LKR.414	12,32	LKR.414 OV	11,34	9	G 1/4"	23	13	36	49
LKR.438	12,32	LKR.438 OV	11,34		G 3/8"	23	13	36	49
LKR.412	14,01	LKR.412 OV	13,17	16	G 1/2"	23	13	36	49
099.15SFB21	32,37	099.15SFF21	27,57		G 1/2"	32	20	57	76
099.15SFB26	32,37	099.15SFF26	27,57	G 3/4"	32	20	57	81	

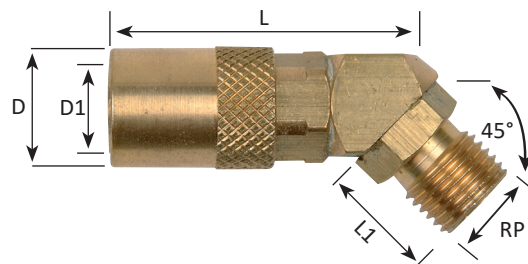
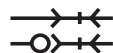


Avec obturateur		Sans obturateur		NW	RP	D	D1	L	L1
Référence	P.U. HT €	Référence	P.U. HT €						
LKUR.318	8,84	LKUR.318 OV	7,98	6	G 1/8"	17,5	9	35	45
LKUM.310	8,84	LKUM.310 OV	7,98		M10X1	17,5	9	35	45
LKUR.314	8,84	LKUR.314 OV	7,98		G 1/4"	17,5	9	35	45
LKUM.345	8,84	LKUM.345 OV	7,98		M14X1,5	17,5	9	35	45
LKUR.338	9,27	LKUR.338 OV	8,31	9	G 3/8"	17,5	9	35	45
LKUR.414	12,31	LKUR.414 OV	11,08		G 1/4"	23	13	43	53
LKUM.465	12,33	LKUM.465 OV	11,08		M16X1,5	23	13	43	53
LKUR.438	12,31	LKUR.438 OV	11,08		G 3/8"	23	13	43	53
LKUR.412	12,72	LKUR.412 OV	11,85	16	G 1/2"	23	13	43	53
099.15SMB21	32,37	099.15SMF21	27,57		G 1/2"	32	20	63	75
099.15SMB26	32,37	099.15SMF26	27,57		G 3/4"	32	20	64	80



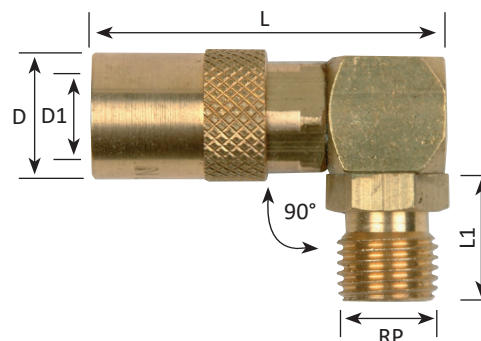
JOINTS – VOIR PAGE 260

Raccords rapides compatibles DME®



Avec obturateur		Sans obturateur		NW	RP	D	D1	L	L1
Référence	P.U. HT €	Référence	P.U. HT €						
VKUR.318/45	12,63	VKUR.318/45 OV	11,73	6	G 1/8"	17,5	9	39	10
VKUR.314/45	12,63	VKUR.314/45 OV	11,73		G 1/4"	17,5	9	39	10
VKUM.345/45	12,63	VKUM.345/45 OV	11,73		M14X1,5	17,5	9	39	10
MF224-38V	(*)	MF224-38	(*)		G 3/8"	17,5	9	39	10
VKUR.414/45	17,14	VKUR.414/45 OV	15,97	9	G 1/4"	23	13	51	10
VKUM.465/45	17,14	VKUM.465/45 OV	15,97		M16X1,5	23	13	51	10
VKUR.438/45	17,14	VKUR.438/45 OV	15,97		G 3/8"	23	13	51	10
VKUM.485/45	18,24	VKUM.485/45 OV	17,20		M18X1,5	23	13	51	10
MF326-12V	(*)	MF326-12	(*)	16	G 1/2"	23	13	51	10
099.15SMB21-45	34,71	099.15SMF21-45	30,77		G 1/2"	32	20	83	12
MF526-26V	(*)	MF526-26	(*)		G 3/4"	30	20	67	12
					G 3/4"	30	20	67	12

(*) Tarif : nous consulter



Avec obturateur		Sans obturateur		NW	RP	D	D1	L	L1
Référence	P.U. HT €	Référence	P.U. HT €						
VKUR.318/90	12,63	VKUR.318/90 OV	11,75	6	G 1/8"	17,5	9	39	10
VKUR.314/90	12,63	VKUR.314/90 OV	11,75		G 1/4"	17,5	9	39	10
VKUM.345/90	12,63	VKUM.345/90 OV	11,75		M14X1,5	17,5	9	39	10
MF214-38V	(*)	MF214-38	(*)		G 3/8"	17,5	9	39	10
VKUR.414/90	17,07	VKUR.414/90 OV	15,65	9	G 1/4"	23	13	51	10
VKUM.465/90	17,07	VKUM.465/90 OV	15,65		M16X1,5	23	13	51	10
VKUR.438/90	17,07	VKUR.438/90 OV	15,65		G 3/8"	23	13	51	10
VKUM.485/90	17,66	VKUM.485/90 OV	16,49		M18X1,5	23	13	51	10
MF316-12V	(*)	MF316-12	(*)	16	G 1/2"	23	13	51	10
099.15SMB21-90	34,71	099.15SMF21-90	30,77		G 1/2"	32	20	83	12
MF516-26V	(*)	MF516-26	(*)		G 3/4"	30	20	67	12
					G 3/4"	30	20	67	12

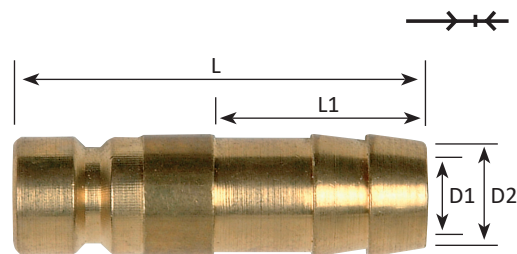
(*) Tarif : nous consulter

JOINTS – VOIR PAGE 260

Raccords rapides compatibles DME®

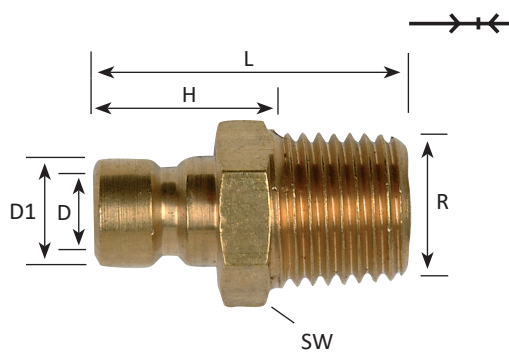
Embouts pour tuyaux

Référence	P.U. HT €	NW	D1	D2	L	L1
N.326	0,91	6	6	9,5	36	23
N.426	1,29	9	7	9,5	42	23
N.428	1,29		9	13	42	23
HN513	3,14	16	10	14	50	24
099.15PHF16	2,59		12	16	48	32
099.15PHF19	2,59		16	19	55	32



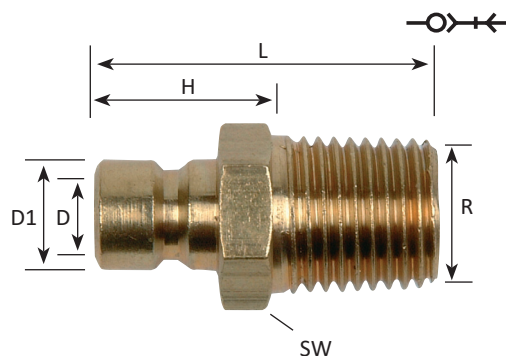
Embouts mâle sans obturateur

Référence	P.U. HT €	NW	R	D	D1	H	SW	L
N.310	0,62	6	M10X1	6	9	14	11	22
N.318	0,62		G 1/8"			14	11	22
N.314	0,78		G 1/4"			14	14	23
N.338	0,90	9	G 3/8"	9	13	14	17	25
N.418	1,18		G 1/8"			25	15	34
N.410	1,24	9	M10X1	9	13,5	25	14	28
099.09PRF13	0,86		R 1/4"			21	14	33
099.09PRF17	0,86		R 3/8"			21	17	33
099.09PRF21	1,46	15	R 1/2"	16	20	22	22	38
099.15PRF13	2,54		R 1/4"			25,5	21	37,5
099.15PRF17	2,54		R 3/8"			25,5	21	37,5
099.15PRF21	2,54	16	R 1/2"	16	20	25,5	22	41,5
099.15PRF26	2,54		R 3/4"			26	27	44



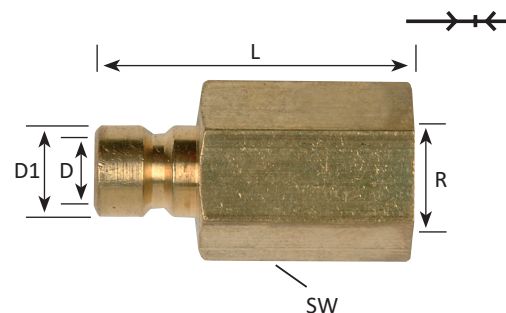
Embouts mâle à obturation

Référence	P.U. HT €	NW	R	D	D1	H	SW	L
N.314-V	3,66	6	G 1/4"	6	9	14,5	14	24
N.338-V	4,18		G 3/8"			14,5	17	25
N.414-V	4,42	9	G 1/4"	9	13	25	14	34
N.438-V	4,61		G 3/8"			26	17	35
N.412-V	7,12		G 1/2"			26	22	36



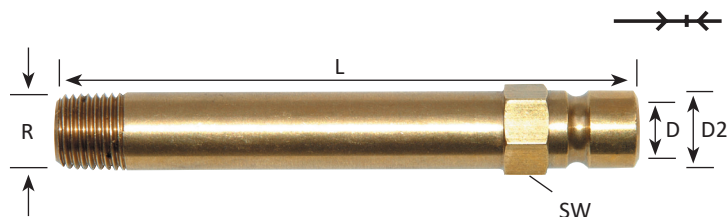
Embouts femelle sans obturateur

Référence	P.U. HT €	NW	R	D	D1	L	SW
099.06PFF10	0,85	6	G 1/8"	6	9	22	13
099.06PFF13	0,92		G 1/4"			23	16
099.06PFF17	1,00		G 3/8"			24	19
FP351	1,15	9	G 1/8"	9	13	35	14
099.09PFF13	0,96		G 1/4"			27	17
099.09PFF17	0,96		G 3/8"			28	19
099.09PFF21	1,62		G 1/2"			30	24



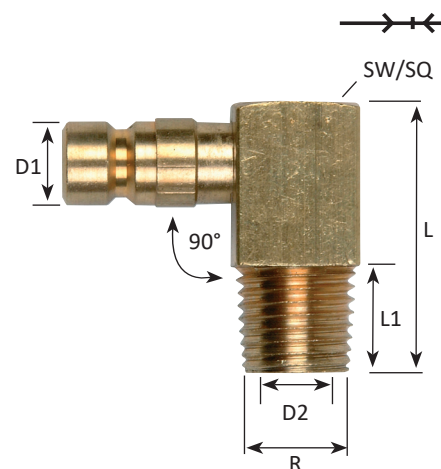
JOINTS – VOIR PAGE 260

Raccords rapides compatibles DME®



Embouts rallongés							
Référence	P.U. HT €	NW	R	SW	D	D2	L
099.06PRF10X60	2,05	6	R 1/8"	11	6	9	60
099.06PRF13X60	2,05		R 1/4"	14			
6EN17X50	2,90		G 3/8"	17	6	9	50
099.06PRF10X100	3,05		R 1/8"	11			
099.06PRF13X100	3,05		R 1/4"	14	6	9	100
6EN17X100	4,15		G 3/8"	17			
099.06PRF10X150	3,54		R 1/8"	11	6	9	150
099.06PRF13X150	3,54		R 1/4"	14			
6EN17X150	5,25		G 3/8"	17	6	9	200
099.06PRF10X200	4,17		R 1/8"	11			
099.06PRF13X200	4,17		R 1/4"	14	6	9	200
6EN17X200	6,10		G 3/8"	17			
099.06PRF10X250	5,06	R 1/8"	11	6	9	250	
099.06PRF13X250	5,06	R 1/4"	14				
6EN17X250	7,80	G 3/8"	17	9	9	13	60
099.09PRF13X60	1,90	R 1/4"	14				
099.09PRF17X60	1,94	R 3/8"	17		9	13	100
099.09PRF13X100	3,05	R 1/4"	14				
099.09PRF17X100	3,31	R 3/8"	17		9	13	150
099.09PRF13X150	3,75	R 1/4"	14				
099.09PRF17X150	4,05	R 3/8"	17		9	13	200
099.09PRF13X200	4,35	R 1/4"	14				
099.09PRF17X200	5,50	R 3/8"	17				

Embouts filetés coudés 90°								
Référence	P.U. HT €	R	NW	D1	D2	L	L1	SW/SQ
VN.310	2,83	M10X1	6	9	6	29	9	12
VN.318	2,83	G 1/8"				29	9	12
VN.314	3,31	G 1/4"				29	9	14
VN.345	3,31	M14X1,5	9	13	9	29	9	14
VN.338	3,71	G 3/8"				29	9	17
VN.414	3,16	G 1/4"	9	13	9	34	14	14
VN.438	4,27	G 3/8"				34	14	17



JOINTS – VOIR PAGE 260