

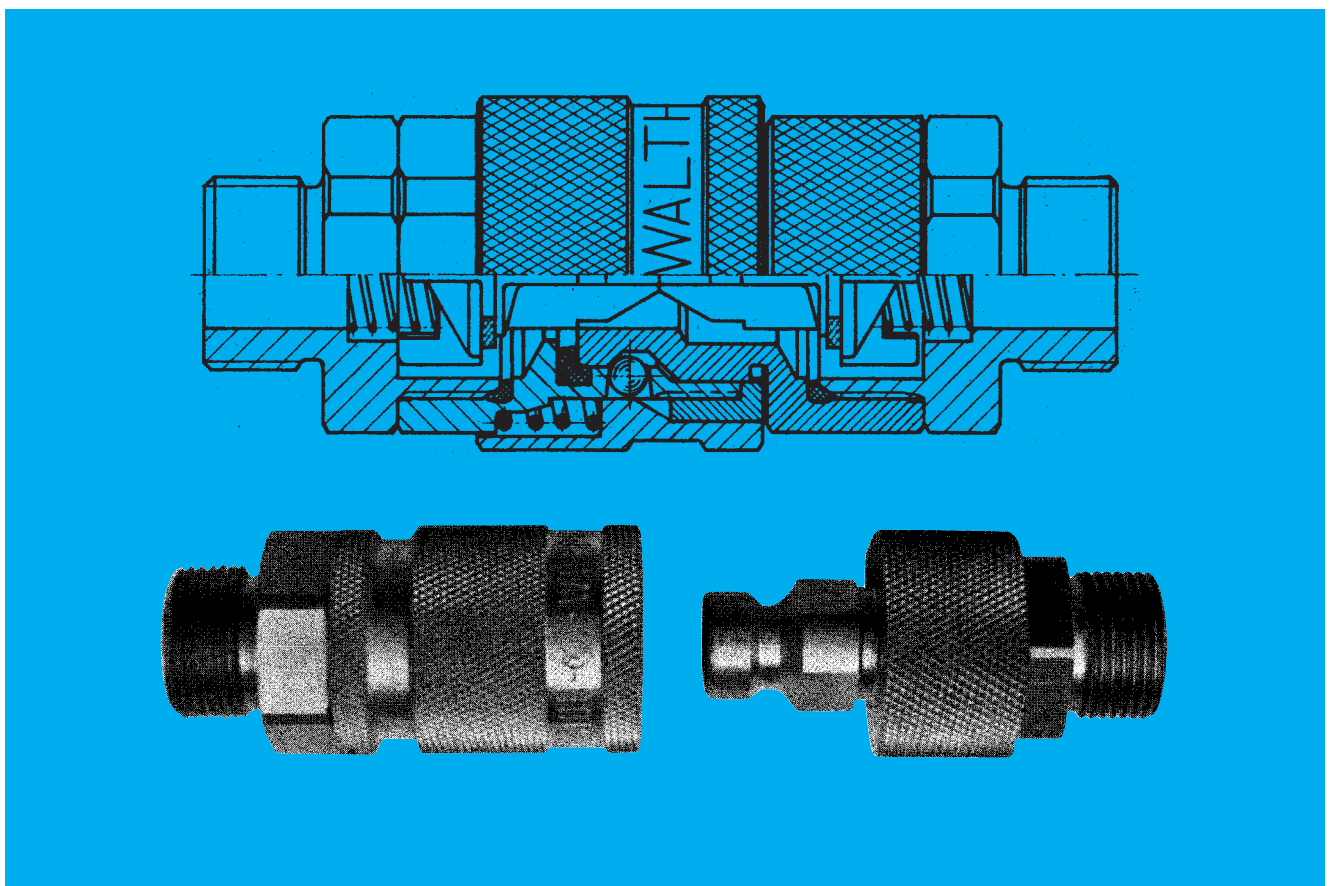
DN	Type	P _{maxi adm} (stat.) [bar] pour liquides		Valeur C _v		Page
		laiton	acier inox	double obturation	simple obturation	
6	UF-006	40	40	0,73	1,0	42
7	UF-007	40	40	0,95	1,25	43
12	UF-012	30	30	3,25	4,34	44
19	UF-019	30	30	7,5	11,2	45
32	UF-032	30	30	23,8	29,4	46
Diagrammes de rendement						47 - 48

Caractéristiques : Il est uniquement possible de raccorder des demi-raccords possédant une fermeture identique en raison des différentes formes de fermetures des raccords et embouts (triangulaire, carrée ou ronde).

Autres formes de fermeture disponibles sur demande.

Couleurs et marquages spéciaux disponibles sur demande

La fourniture en acier se fait partiellement en exécution lisse. (design ne correspond pas au dessin reproduit)



Caractéristiques :

- ▲...DR = avec fermeture triangulaire
- ...VI = avec fermeture carrée (exécution non interchangeable), fermetures spéciales sur demande

- Exécutions en acier inox 1.4404/1.4571 ou identique en exécution lisse avec rainures de préhension en remplacement des moletages

Equipements complémentaires :

- OV = sans obturateur
- SI = avec verrouillage axial supplémentaire (diamètre extérieur 29 mm)

Matériaux :

- Standard :**
- 21 = laiton passivé
- 22 = laiton chromé
- 01 = acier inox 1.4404./1.4571 ou équivalent

Exécutions hors standard :

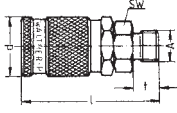
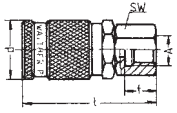
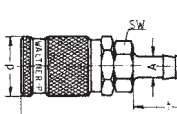
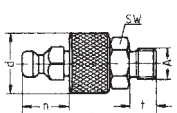
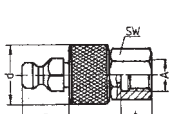
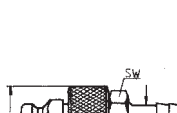
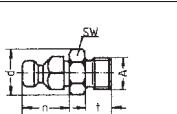
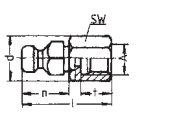
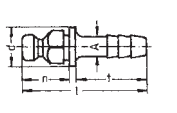
- 24 = laiton chimiquement nickelé
- 31 = aluminium anodisé argent

Qualités des joints :

- 1 = NBR
- 2 = FKM
- 4 = EPDM

Veillez prendre connaissance des recommandations techniques des pages 2 à 7, 47 à 48 et des pressions de service maximales de la page 41.

en stock ● à court terme ◐ à moyen terme ○

	N° de cde	Raccord A	Laiton passivé	Laiton chromé	Acier inox 1.4404/1.4571				d	SW	l	t	n	Poids [g] pour laiton
Raccords fermants (avec obturateur)	 <p>Raccordement Whitworth, filetage mâle selon DIN ISO 228</p>	UF-006-0-WR013-...-DR	▲ G 1/4 A	●	●	○			25	19	58	11		120
		UF-006-0-WR013-...-VI	■ G 1/4 A	●	●	○			25	19	58	11		120
		UF-006-0-WR017-...-DR	▲ G 3/8 A	●	●	○			25	19	59	12		130
		UF-006-0-WR017-...-VI	■ G 3/8 A	●	●	○			25	19	59	12		130
		UF-006-0-WR021-...-DR	▲ G 1/2 A	●	●	○			25	22	62	15		150
		UF-006-0-WR021-...-VI	■ G 1/2 A	●	●	○			25	22	62	15		150
	 <p>Raccordement Whitworth, filet femelle selon DIN ISO 228</p>	UF-006-0-WR513-...-DR	▲ G 1/4	●	●	○			25	19	57	13		120
		UF-006-0-WR513-...-VI	■ G 1/4	●	●	○			25	19	57	13		120
		UF-006-0-WR517-...-DR	▲ G 3/8	●	●	○			25	22	58	14		130
		UF-006-0-WR517-...-VI	■ G 3/8	●	●	○			25	22	58	14		130
 <p>Raccordement à queue cannelée</p>	UF-006-0-SL006-...-DR	▲ 6 mm	○	●	○			25	19	72	25		120	
	UF-006-0-SL006-...-VI	■ 6 mm	○	●	○			25	19	72	25		120	
	UF-006-0-SL009-...-DR	▲ 9 mm	●	●	○			25	19	77	30		120	
	UF-006-0-SL009-...-VI	■ 9 mm	●	●	○			25	19	77	30		120	
	UF-006-0-SL011-...-DR	▲ 11 mm	○	●	○			25	19	77	30		130	
	UF-006-0-SL011-...-VI	■ 11 mm	○	●	○			25	19	77	30		130	
	UF-006-0-SL013-...-DR	▲ 13 mm	○	●	○			25	19	77	30		140	
	UF-006-0-SL013-...-VI	■ 13 mm	○	●	○			25	19	77	30		140	
	 <p>Raccordement Whitworth, filetage mâle selon DIN ISO 228</p>	UF-006-2-WR013-...-DR	▲ G 1/4 A	●	●	○			25	19	56	11	20,1	90
		UF-006-2-WR013-...-VI	■ G 1/4 A	●	●	○			25	19	56	11	20,1	90
UF-006-2-WR017-...-DR		▲ G 3/8 A	●	●	○			25	19	57	12	20,1	100	
UF-006-2-WR017-...-VI		■ G 3/8 A	●	●	○			25	19	57	12	20,1	100	
UF-006-2-WR021-...-DR		▲ G 1/2 A	●	●	○			25	22	60	15	20,1	120	
UF-006-2-WR021-...-VI		■ G 1/2 A	●	●	○			25	22	60	15	20,1	120	
 <p>Raccordement Whitworth, filet femelle selon DIN ISO 228</p>		UF-006-2-WR513-...-DR	▲ G 1/4	●	●	○			25	19	55	13	20,1	95
		UF-006-2-WR513-...-VI	■ G 1/4	●	●	○			25	19	55	13	20,1	95
		UF-006-2-WR517-...-DR	▲ G 3/8	●	●	○			25	22	56	14	20,1	100
		UF-006-2-WR517-...-VI	■ G 3/8	●	●	○			25	22	56	14	20,1	100
 <p>Raccordement à queue cannelée</p>	UF-006-2-SL006-...-DR	▲ 6 mm	○	●	○			25	19	70	25	20,1	85	
	UF-006-2-SL006-...-VI	■ 6 mm	○	●	○			25	19	70	25	20,1	85	
	UF-006-2-SL009-...-DR	▲ 9 mm	●	●	○			25	19	75	30	20,1	90	
	UF-006-2-SL009-...-VI	■ 9 mm	●	●	○			25	19	75	30	20,1	90	
	UF-006-2-SL011-...-DR	▲ 11 mm	○	●	○			25	19	75	30	20,1	95	
	UF-006-2-SL011-...-VI	■ 11 mm	○	●	○			25	19	75	30	20,1	95	
	UF-006-2-SL013-...-DR	▲ 13 mm	○	●	○			25	19	75	30	20,1	110	
	UF-006-2-SL013-...-VI	■ 13 mm	○	●	○			25	19	75	30	20,1	110	
	 <p>Raccordement Whitworth, filetage mâle selon DIN ISO 228</p>	UF-006-1-WR013-...-DR	▲ G 1/4 A	○	○	○			18,9	17	37,5	11	20,1	29
		UF-006-1-WR013-...-VI	■ G 1/4 A	○	○	○			18,9	17	37,5	11	20,1	29
UF-006-1-WR017-...-DR		▲ G 3/8 A	○	○	○			21	19	38,5	12	20,1	41	
UF-006-1-WR017-...-VI		■ G 3/8 A	○	○	○			21	19	38,5	12	20,1	41	
 <p>Raccordement Whitworth, filet femelle selon DIN ISO 228</p>	UF-006-1-WR513-...-DR	▲ G 1/4	○	○	○			18,9	17	37,5	13	20,1	31	
	UF-006-1-WR513-...-VI	■ G 1/4	○	○	○			18,9	17	37,5	13	20,1	31	
 <p>Raccordement à queue cannelée</p>	UF-006-1-SL006-...-DR	▲ 6 mm	●	○	○			16		48,5	25	20,1	20	
	UF-006-1-SL006-...-VI	■ 6 mm	●	○	○			16		48,5	25	20,1	20	
	UF-006-1-SL009-...-DR	▲ 9 mm	●	○	○			16		53,5	30	20,1	25	
	UF-006-1-SL009-...-VI	■ 9 mm	●	○	○			16		53,5	30	20,1	25	
	UF-006-1-SL011-...-DR	▲ 11 mm	○	○	○			16		53,5	30	20,1	32	
	UF-006-1-SL011-...-VI	■ 11 mm	○	○	○			16		53,5	30	20,1	32	

Embouts libres

Caractéristiques :

- ▲...DR = avec fermeture triangulaire
- ...VI = avec fermeture carrée (exécution non interchangeable), fermetures spéciales sur demande

Exécutions spéciales :

- OV = sans obturateur
- SI = avec verrouillage axial supplémentaire (diamètre extérieur 34 mm)

Matériaux :

- Standard :**
- 21 = laiton passivé
- 22 = laiton chromé
- 01 = acier inox 1.4404/1.4571 ou équivalent

Exécutions hors standard :

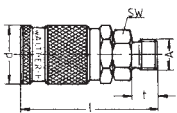
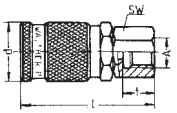
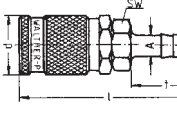
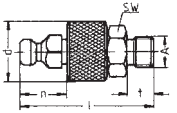
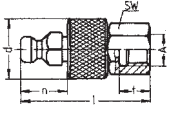
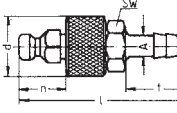
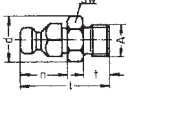
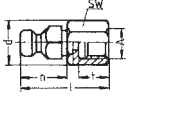
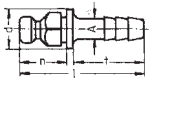
- 24 = laiton chimiquement nickelé

Qualités des joints:

- 1 = NBR
- 2 = FKM
- 4 = EPDM

Veillez prendre connaissance des recommandations techniques des pages 2 à 7, 47 à 48 et des pressions de service maximales de la page 41.

en stock ● à court terme ○ à moyen terme ○

	N° de cde	Raccord	A	Laiton passivé	Laiton chromé	Acier inox 1,4404/1,4571					d	SW	l	t	n	Poids [g] pour laiton
Raccords fermants (avec obturateur)	 Raccordement Whitworth, filetage mâle selon DIN ISO 228	UF-007-0-WR017-...-DR	▲	G 3/8 A	●	●	●				30	24	68	12		210
		UF-007-0-WR017-...-VI	■	G 3/8 A	●	●	●				30	24	68	12		210
		UF-007-0-WR021-...-DR	▲	G 1/2 A	●	●	○				30	24	71	15		230
		UF-007-0-WR021-...-VI	■	G 1/2 A	●	●	○				30	24	71	15		230
Raccords fermants (avec obturateur)	 Raccordement Whitworth, filet femelle selon DIN ISO 228	UF-007-0-WR517-...-DR	▲	G 3/8	●	●	●				30	24	68	14		230
		UF-007-0-WR517-...-VI	■	G 3/8	●	●	●				30	24	68	14		230
		UF-007-0-WR521-...-DR	▲	G 1/2	●	●	○				30	27	71	17		240
		UF-007-0-WR521-...-VI	■	G 1/2	●	●	○				30	27	71	17		240
Raccords fermants (avec obturateur)	 Raccordement à queue cannelée	UF-007-0-SL009-...-DR	▲	9 mm	○	○	○				30	24	86	30		210
		UF-007-0-SL009-...-VI	■	9 mm	○	○	○				30	24	86	30		210
		UF-007-0-SL011-...-DR	▲	11 mm	○	○	○				30	24	86	30		210
		UF-007-0-SL011-...-VI	■	11 mm	○	○	○				30	24	86	30		210
		UF-007-0-SL013-...-DR	▲	13 mm	●	●	●				30	24	86	30		220
		UF-007-0-SL013-...-VI	■	13 mm	●	●	●				30	24	86	30		220
Emboutis fermants (avec obturateur)	 Raccordement Whitworth, filetage mâle selon DIN ISO 228	UF-007-2-WR017-...-DR	▲	G 3/8 A	●	●	●				30	24	67,5	12	23,5	170
		UF-007-2-WR017-...-VI	■	G 3/8 A	●	●	●				30	24	67,5	12	23,5	170
		UF-007-2-WR021-...-DR	▲	G 1/2 A	●	●	○				30	24	70,5	15	23,5	190
		UF-007-2-WR021-...-VI	■	G 1/2 A	●	●	○				30	24	70,5	15	23,5	190
Emboutis fermants (avec obturateur)	 Raccordement Whitworth, filet femelle selon DIN ISO 228	UF-007-2-WR517-...-DR	▲	G 3/8	●	●	●				30	24	67,5	14	23,5	180
		UF-007-2-WR517-...-VI	■	G 3/8	●	●	●				30	24	67,5	14	23,5	180
		UF-007-2-WR521-...-DR	▲	G 1/2	●	●	○				30	27	70,5	17	23,5	200
		UF-007-2-WR521-...-VI	■	G 1/2	●	●	○				30	27	70,5	17	23,5	200
Emboutis fermants (avec obturateur)	 Raccordement à queue cannelée	UF-007-2-SL009-...-DR	▲	9 mm	○	○	○				30	24	85,5	30	23,5	170
		UF-007-2-SL009-...-VI	■	9 mm	○	○	○				30	24	85,5	30	23,5	170
		UF-007-2-SL011-...-DR	▲	11 mm	○	○	○				30	24	85,5	30	23,5	170
		UF-007-2-SL011-...-VI	■	11 mm	○	○	○				30	24	85,5	30	23,5	170
		UF-007-2-SL013-...-DR	▲	13 mm	●	●	●				30	24	85,5	30	23,5	180
		UF-007-2-SL013-...-VI	■	13 mm	●	●	●				30	24	85,5	30	23,5	180
Emboutis libres	 Raccordement Whitworth, filetage mâle selon DIN ISO 228	UF-007-1-WR017-...-DR	▲	G 3/8 A	○	○	○				21	19	41,5	12	23,5	48
		UF-007-1-WR017-...-VI	■	G 3/8 A	○	○	○				21	19	41,5	12	23,5	48
Emboutis libres	 Raccordement Whitworth, filet femelle selon DIN ISO 228	UF-007-1-WR517-...-DR	▲	G 3/8	○	○	○				24	22	43	14	23,5	60
		UF-007-1-WR517-...-VI	■	G 3/8	○	○	○				24	22	43	14	23,5	60
Emboutis libres	 Raccordement à queue cannelée	UF-007-1-SL009-...-DR	▲	9 mm	○	○	○				18		57,5	30	23,5	31
		UF-007-1-SL009-...-VI	■	9 mm	○	○	○				18		57,5	30	23,5	31
		UF-007-1-SL011-...-DR	▲	11 mm	○	○	○				18		57,5	30	23,5	41
		UF-007-1-SL011-...-VI	■	11 mm	○	○	○				18		57,5	30	23,5	41
		UF-007-1-SL013-...-DR	▲	13 mm	○	○	○				18		57,5	30	23,5	50
		UF-007-1-SL013-...-VI	■	13 mm	○	○	○				18		57,5	30	23,5	50

Caractéristiques :

- ▲...DR = avec fermeture triangulaire
- ...VI = avec fermeture carrée (exécution non interchangeable), fermetures spéciales sur demande

- Exécutions en acier inox 1.4404/1.4571 ou identique en exécution lisse avec rainures de préhension en remplacement des moletages

Exécutions spéciales :

- OV = sans obturateur
- SI = avec verrouillage axial supplémentaire (diamètre extérieur 44 mm)

Matériaux :**Standard :**

- 21 = laiton passivé
- 22 = laiton chromé
- 01 = acier inox 1.4404./1.4571 ou équivalent

Exécutions hors standard :

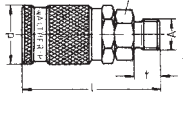
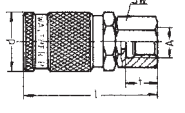
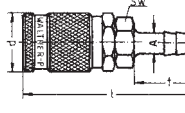
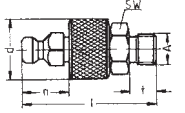
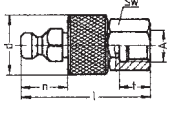
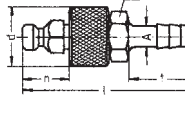
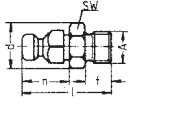
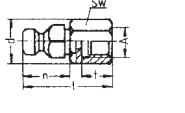
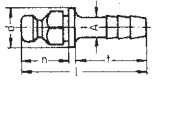
- 24 = laiton chimiquement nickelé

Qualités des joints :

- 1 = NBR
- 2 = FKM
- 4 = EPDM

Veillez prendre connaissance des recommandations techniques des pages 2 à 7, 47 à 48 et des pressions de service maximales de la page 41.

en stock ● à court terme ◐ à moyen terme ○

	N° de cde	Raccord A	Laiton passivé	Laiton chromé	Acier inox 1.4404/1.4571				d	SW	l	t	n	Poids [g] pour laiton
Raccords fermants (avec obturateur)	 Raccordement Whitworth, filetage mâle selon DIN ISO 228	UF-012-0-WR021-...-DR ▲	G 1/2 A	●	○	○			40	32	82	15		410
		UF-012-0-WR021-...-VI ■	G 1/2 A	●	○	○			40	32	82	15		410
		UF-012-0-WR026-...-DR ▲	G 3/4 A	●	○	○			40	32	84	17		440
		UF-012-0-WR026-...-VI ■	G 3/4 A	●	○	○			40	32	84	17		440
		UF-012-0-WR033-...-DR ▲	G 1 A	○	○	○			40	36	88	20		510
		UF-012-0-WR033-...-VI ■	G 1 A	○	○	○			40	36	88	20		510
 Raccordement Whitworth, filetage femelle selon DIN ISO 228	UF-012-0-WR521-...-DR ▲	G 1/2	●	○	○			40	32	81	17		450	
	UF-012-0-WR521-...-VI ■	G 1/2	●	○	○			40	32	81	17		450	
	UF-012-0-WR526-...-DR ▲	G 3/4	●	●	○			40	32	83	19		430	
	UF-012-0-WR526-...-VI ■	G 3/4	●	●	○			40	32	83	19		430	
 Raccordement à queue cannelée	UF-012-0-SL016-...-DR ▲	16 mm	●	○	○			40	32	102	35		420	
	UF-012-0-SL016-...-VI ■	16 mm	●	○	○			40	32	102	35		420	
	UF-012-0-SL019-...-DR ▲	19 mm	●	○	○			40	32	102	35		440	
	UF-012-0-SL019-...-VI ■	19 mm	●	○	○			40	32	102	35		440	
Emboutis fermants (avec obturateur)	 Raccordement Whitworth, filetage mâle selon DIN ISO 228	UF-012-2-WR021-...-DR ▲	G 1/2 A	●	○	○			40	32	80	15	29,5	330
		UF-012-2-WR021-...-VI ■	G 1/2 A	●	○	○			40	32	80	15	29,5	330
		UF-012-2-WR026-...-DR ▲	G 3/4 A	●	○	○			40	32	82	17	29,5	360
		UF-012-2-WR026-...-VI ■	G 3/4 A	●	○	○			40	32	82	17	29,5	360
		UF-012-2-WR033-...-DR ▲	G 1 A	○	○	○			40	36	86	20	29,5	320
		UF-012-2-WR033-...-VI ■	G 1 A	○	○	○			40	36	86	20	29,5	320
 Raccordement Whitworth, filetage femelle selon DIN ISO 228	UF-012-2-WR521-...-DR ▲	G 1/2	●	○	○			40	32	79	17	29,5	360	
	UF-012-2-WR521-...-VI ■	G 1/2	●	○	○			40	32	79	17	29,5	360	
	UF-012-2-WR526-...-DR ▲	G 3/4	●	●	○			40	32	81	19	29,5	340	
	UF-012-2-WR526-...-VI ■	G 3/4	●	●	○			40	32	81	19	29,5	340	
 Raccordement à queue cannelée	UF-012-2-SL016-...-DR ▲	16 mm	●	○	○			40	32	100	35	29,5	340	
	UF-012-2-SL016-...-VI ■	16 mm	●	○	○			40	32	100	35	29,5	340	
	UF-012-2-SL019-...-DR ▲	19 mm	●	○	○			40	32	100	35	29,5	360	
	UF-012-2-SL019-...-VI ■	19 mm	●	○	○			40	32	100	35	29,5	360	
Emboutis libres	 Raccordement Whitworth, filetage mâle selon DIN ISO 228	UF-012-1-WR021-...-DR ▲	G 1/2 A	○	○	○			30	27	52,5	15	29,5	110
		UF-012-1-WR021-...-VI ■	G 1/2 A	○	○	○			30	27	52,5	15	29,5	110
	 Raccordement Whitworth, filetage femelle selon DIN ISO 228	UF-012-1-WR521-...-DR ▲	G 1/2	○	○	○			33,5	30	52,5	17	29,5	150
		UF-012-1-WR521-...-VI ■	G 1/2	○	○	○			33,5	30	52,5	17	29,5	150
	 Raccordement à queue cannelée	UF-012-1-SL016-...-DR ▲	16 mm	○	○	○			25		68,5	35	29,5	95
		UF-012-1-SL016-...-VI ■	16 mm	○	○	○			25		68,5	35	29,5	95

Caractéristiques :

- ▲...DR = avec fermeture triangulaire
- ...VI = avec fermeture carrée (exécution non interchangeable), fermetures spéciales sur demande

Exécutions spéciales :

- OV = sans obturateur
- SI = avec verrouillage axial supplémentaire (diamètre extérieur 62 mm)

Matériaux :

- Standard :**
- 21 = laiton passivé
- 22 = laiton chromé
- 01 = acier inox 1.4404/1.4571 ou équivalent

Exécutions hors standard :

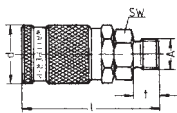
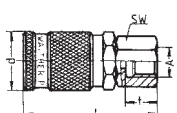
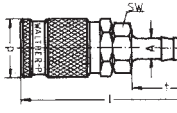
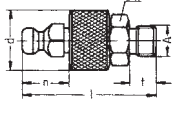
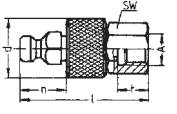
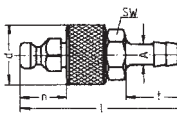
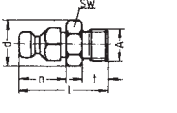
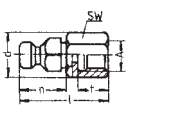
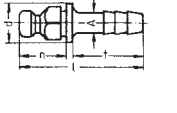
- 24 = laiton chimiquement nickelé

Qualités des joints:

- 1 = NBR
- 2 = FKM
- 4 = EPDM

Veillez prendre connaissance des recommandations techniques des pages 2 à 7, 47 à 48 et des pressions de service maximales de la page 41.

en stock ● à court terme ○ à moyen terme ○

	N° de cde	Raccord	A	Laiton passivé	Laiton chromé	Acier inox 1,4404/1,4571					d	SW	l	t	n	Poids (kg) pour laiton	
Raccords fermants (avec obturateur)	 <p>Raccordement Whitworth, filetage mâle selon DIN ISO 228</p>	UF-019-0-WR026...-DR ▲ UF-019-0-WR026...-VI ■ UF-019-0-WR033...-DR ▲ UF-019-0-WR033...-VI ■	G 3/4 A G 3/4 A G 1 A G 1 A	● ● ● ●	○ ○ ● ●	○ ○ ○ ○					60	46	100	17		1080	
												60	46	100	17		1080
												60	46	103	20		1110
												60	46	103	20		1110
	 <p>Raccordement Whitworth, filet femelle selon DIN ISO 228</p>	UF-019-0-WR526...-DR ▲ UF-019-0-WR526...-VI ■ UF-019-0-WR533...-DR ▲ UF-019-0-WR533...-VI ■	G 3/4 G 3/4 G 1 G 1	● ● ● ●	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○					60	46	94	19		1130	
											60	46	94	19		1130	
												60	46	98	23		1120
												60	46	98	23		1120
	 <p>Raccordement à queue cannelée</p>	UF-019-0-SL019...-DR ▲ UF-019-0-SL019...-VI ■ UF-019-0-SL025...-DR ▲ UF-019-0-SL025...-VI ■ UF-019-0-SL028...-DR ▲ UF-019-0-SL028...-VI ■	19 mm 19 mm 25 mm 25 mm 28 mm 28 mm	● ● ● ● ● ●	○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○					60	46	118	35		1110	
											60	46	118	35		1110	
												60	46	123	40		1170
												60	46	123	40		1170
											60	46	128	45		1200	
											60	46	128	45		1200	
Emboutis libres	 <p>Raccordement Whitworth, filetage mâle selon DIN ISO 228</p>	UF-019-2-WR026...-DR ▲ UF-019-2-WR026...-VI ■ UF-019-2-WR033...-DR ▲ UF-019-2-WR033...-VI ■	G 3/4 A G 3/4 A G 1 A G 1 A	● ● ● ●	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○				54	46	96	17	32,5	760		
											54	46	96	17	32,5	760	
												54	46	99	20	32,5	790
												54	46	99	20	32,5	790
	 <p>Raccordement Whitworth, filet femelle selon DIN ISO 228</p>	UF-019-2-WR526...-DR ▲ UF-019-2-WR526...-VI ■ UF-019-2-WR533...-DR ▲ UF-019-2-WR533...-VI ■	G 3/4 G 3/4 G 1 G 1	● ● ● ●	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○					54	46	90	19	32,5	830	
											54	46	90	19	32,5	830	
												54	46	94	23	32,5	760
												54	46	94	23	32,5	760
	 <p>Raccordement à queue cannelée</p>	UF-019-2-SL019...-DR ▲ UF-019-2-SL019...-VI ■ UF-019-2-SL025...-DR ▲ UF-019-2-SL025...-VI ■ UF-019-2-SL028...-DR ▲ UF-019-2-SL028...-VI ■	19 mm 19 mm 25 mm 25 mm 28 mm 28 mm	● ● ● ● ● ●	○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○					54	46	114	35	32,5	790	
											54	46	114	35	32,5	790	
												54	46	119	40	32,5	860
												54	46	119	40	32,5	860
											54	46	124	45	32,5	890	
											54	46	124	45	32,5	890	
Emboutis libres	 <p>Raccordement Whitworth, filetage mâle selon DIN ISO 228</p>	UF-019-1-WR026...-DR ▲ UF-019-1-WR026...-VI ■	G 3/4 A G 3/4 A	○ ○	○ ○	○ ○				45,5	41	59,5	17	32,5	280		
										45,5	41	59,5	17	32,5	280		
	 <p>Raccordement Whitworth, filet femelle selon DIN ISO 228</p>	UF-019-1-WR533...-DR ▲ UF-019-1-WR533...-VI ■	G 1 G 1	○ ○	○ ○	○ ○				45,5	41	61,5	23	32,5	310		
										45,5	41	61,5	23	32,5	310		
	 <p>Raccordement à queue cannelée</p>	UF-019-1-SL025...-DR ▲ UF-019-1-SL025...-VI ■	25 mm 25 mm	○ ○	○ ○	○ ○				38		81	40	32,5	270		
										38		81	40	32,5	270		

Caractéristiques :

- ▲...DR = avec fermeture triangulaire
- ...VI = avec fermeture carrée (exécution non interchangeable), fermetures spéciales sur demande

Matériaux :

- Standard :**
- 21 = laiton passivé
 - 22 = laiton chromé
 - 01 = acier inox 1.4404./1.4571 ou équivalent

Qualités des joints:

- 1 = NBR
- 2 = FKM
- 4 = EPDM

Exécutions spéciales :

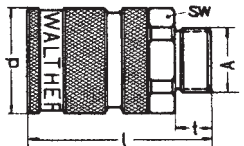
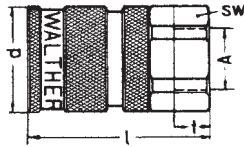
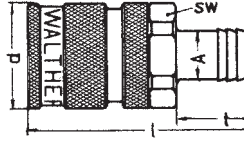
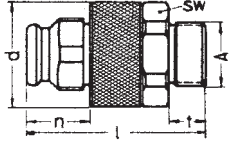
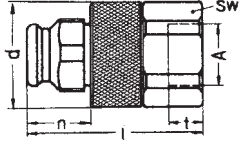
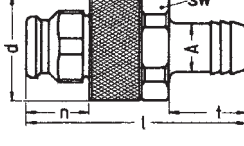
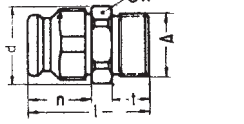
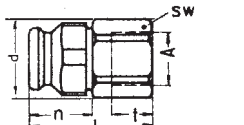
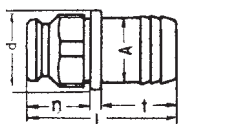
- GG = avec anneaux de manoeuvre (fonte d'aluminium)
- OV = sans obturateur
- SI = avec verrouillage axial supplémentaire (diamètre extérieur 89 mm)

Exécutions hors standard :

- 24 = laiton chimiquement nickelé

Veillez prendre connaissance des recommandations techniques des pages 2 à 7, 47 à 48 et des pressions de service maximales de la page 41.

en stock ● à court terme ◐ à moyen terme ○

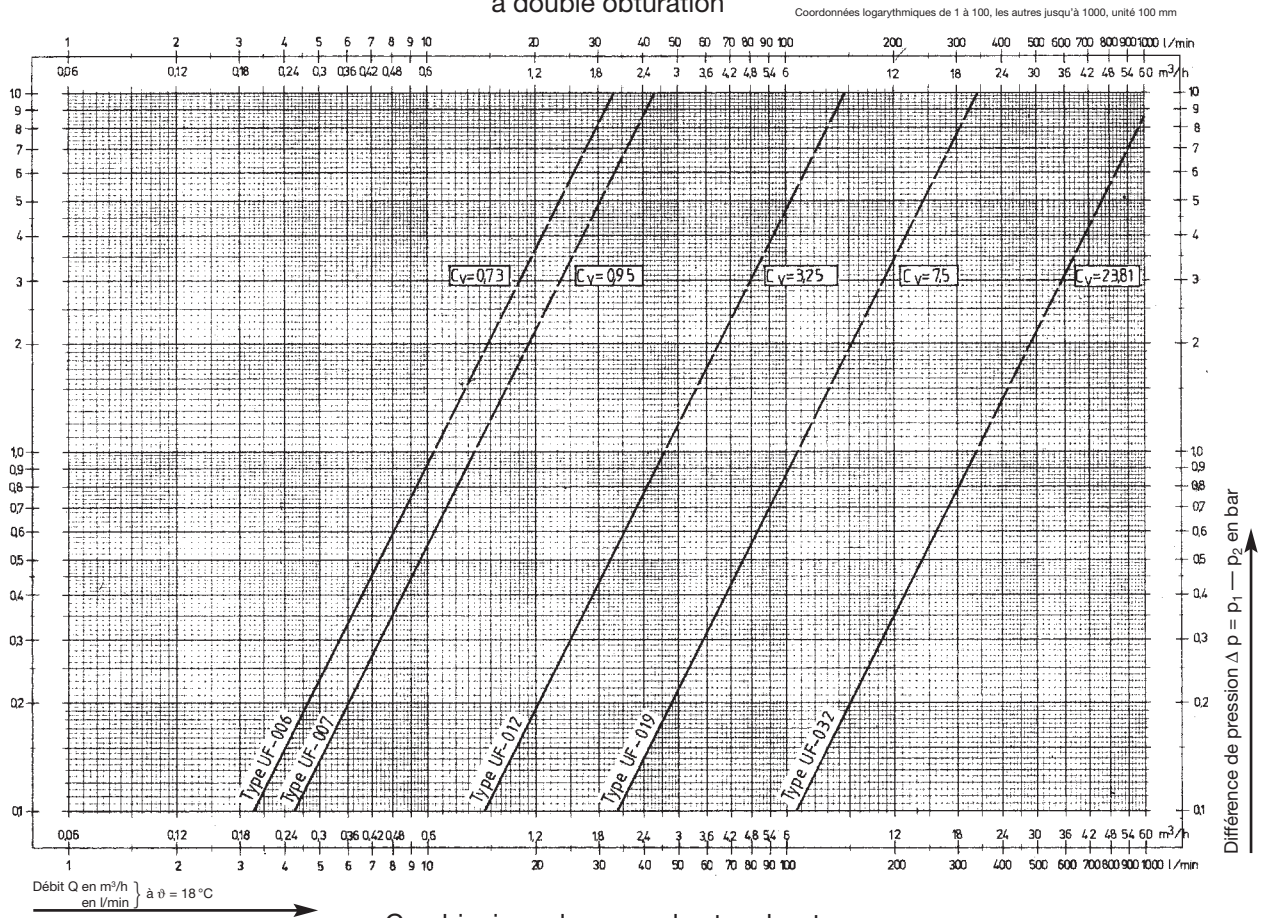
	N° de cde	Raccord A	Laiton passivé	Laiton chromé	Acier inox 1,4404/1,4571	d	SW	l	t	n	Poids [g] pour laiton
Raccords fermants (avec obturateur) 	UF-032-0-WR048-...-DR	▲ G 1 1/2 A	●	○	○	82	75	139	22		3290
	UF-032-0-WR048-...-VI	■ G 1 1/2 A	○	○	○	82	75	139	22		3290
	UF-032-0-WR060-...-DR	▲ G 2 A	○	○	○	82	75	143	26		3510
	UF-032-0-WR060-...-VI	■ G 2 A	○	○	○	82	75	143	26		3510
Raccords fermants (avec obturateur) 	UF-032-0-WR548-...-DR	▲ G 1 1/2	●	○	○	82	75	126	25		3280
	UF-032-0-WR548-...-VI	■ G 1 1/2	○	○	○	82	75	126	25		3280
	UF-032-0-WR560-...-DR	▲ G 2	○	○	○	82	75	130	29		3130
	UF-032-0-WR560-...-VI	■ G 2	○	○	○	82	75	130	29		3130
Raccords fermants (avec obturateur) 	UF-032-0-SL042-...-DR	▲ 42 mm	○	○	○	82	75	178	61		3460
	UF-032-0-SL042-...-VI	■ 42 mm	○	○	○	82	75	178	61		3460
	UF-032-0-SL053-...-DR	▲ 53 mm	○	○	○	82	75	182	70		3840
	UF-032-0-SL053-...-VI	■ 53 mm	○	○	○	82	75	182	70		3840
Emboutis fermants (avec obturateur) 	UF-032-2-WR048-...-DR	▲ G 1 1/2 A	●	○	○	82	75	135,5	22	39	2750
	UF-032-2-WR048-...-VI	■ G 1 1/2 A	○	○	○	82	75	135,5	22	39	2750
	UF-032-2-WR060-...-DR	▲ G 2 A	○	○	○	82	75	139,5	26	39	2980
	UF-032-2-WR060-...-VI	■ G 2 A	○	○	○	82	75	139,5	26	39	2980
Emboutis fermants (avec obturateur) 	UF-032-2-WR548-...-DR	▲ G 1 1/2	●	○	○	82	75	122,5	25	39	2740
	UF-032-2-WR548-...-VI	■ G 1 1/2	○	○	○	82	75	122,5	25	39	2740
	UF-032-2-WR560-...-DR	▲ G 2	○	○	○	82	75	126,5	29	39	2600
	UF-032-2-WR560-...-VI	■ G 2	○	○	○	82	75	126,5	29	39	2600
Emboutis fermants (avec obturateur) 	UF-032-2-SL042-...-DR	▲ 42 mm	○	○	○	82	75	174,5	61	39	2940
	UF-032-2-SL042-...-VI	■ 42 mm	○	○	○	82	75	174,5	61	39	2940
	UF-032-2-SL053-...-DR	▲ 53 mm	○	○	○	82	75	178,5	70	39	3320
	UF-032-2-SL053-...-VI	■ 53 mm	○	○	○	82	75	178,5	70	39	3320
Emboutis libres 	UF-032-1-WR048-...-DR	▲ G 1 1/2 A	○	○	○	61,3	55	74,5	22	39	680
	UF-032-1-WR048-...-VI	■ G 1 1/2 A	○	○	○	61,3	55	74,5	22	39	680
Emboutis libres 	UF-032-1-WR548-...-DR	▲ G 1 1/2	○	○	○	66,5	60	72	25	39	720
	UF-032-1-WR548-...-VI	■ G 1 1/2	○	○	○	66,5	60	72	25	39	720
Emboutis libres 	UF-032-1-SL042-...-DR	▲ 42 mm	○	○	○	60		108	61	39	730
	UF-032-1-SL042-...-VI	■ 42 mm	○	○	○	60		108	61	39	730

Exécution non interchangeable

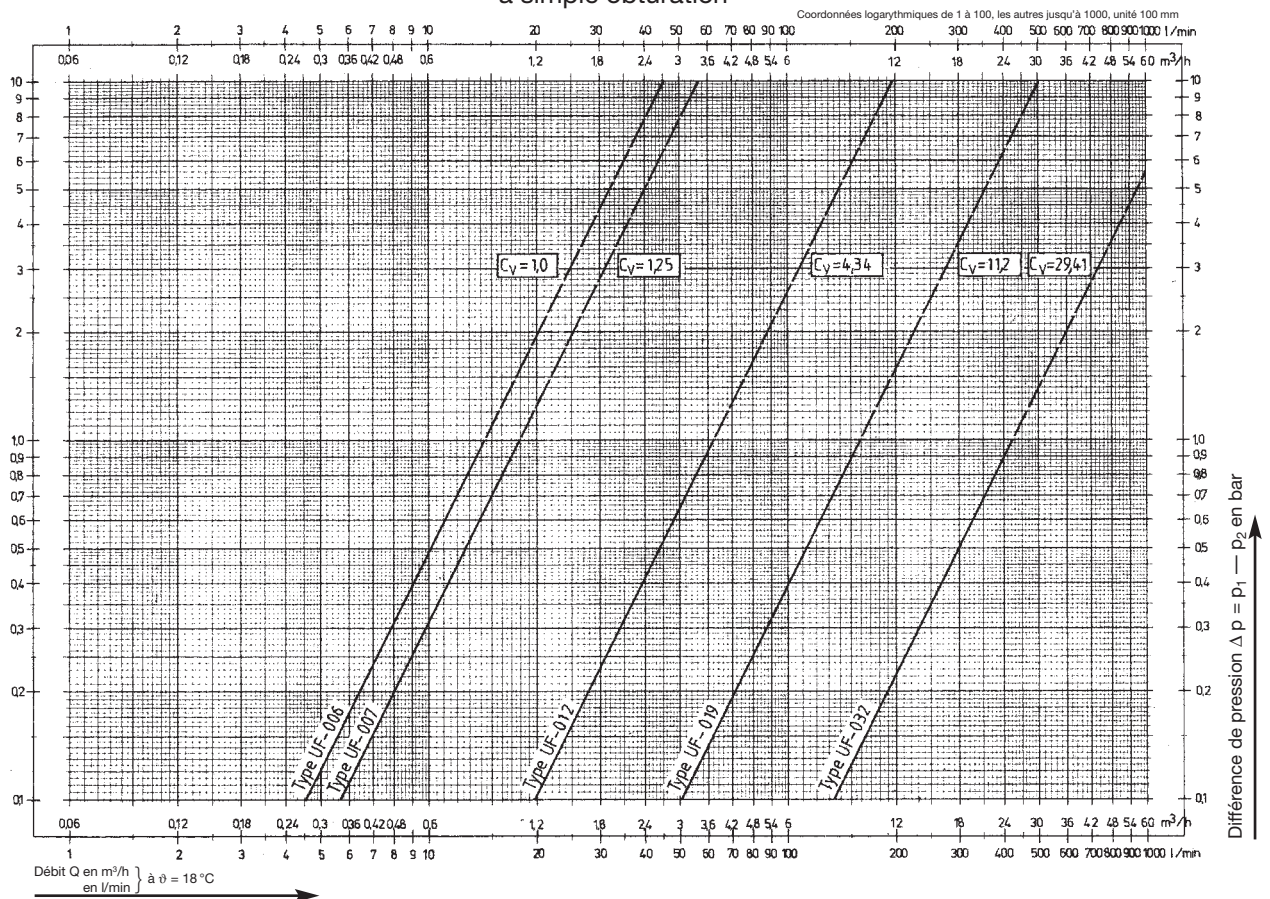
Mesure des coefficients de débit Cv selon DIN EN 60534

Veiller à ne pas dépasser une vitesse d'écoulement de 8 m/sec lors du dimensionnement.

Combinaison de raccords et embouts à double obturation



Combinaison de raccords et embouts à simple obturation

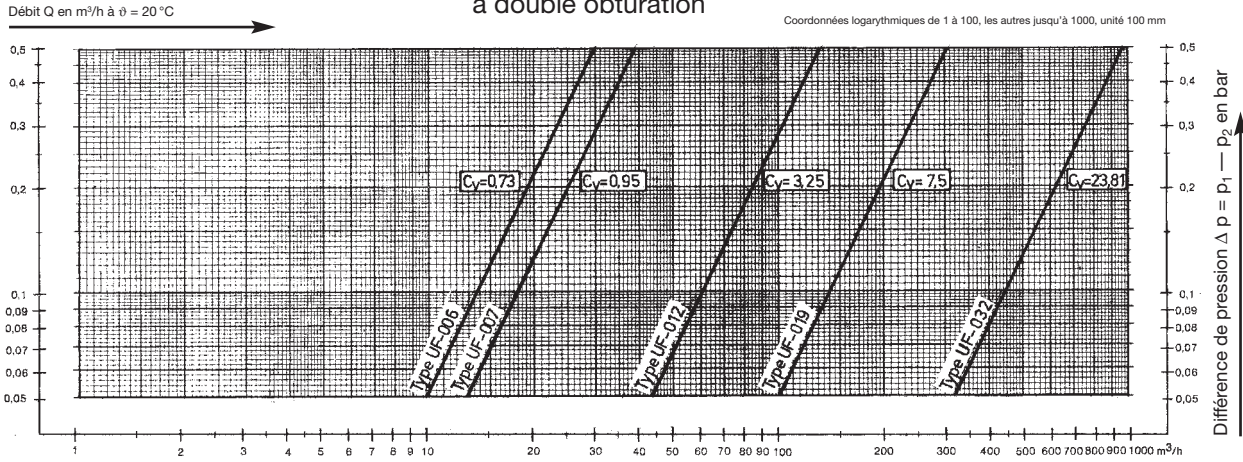


Exécution non interchangeable

Mesure des coefficients de débit C_v selon DIN EN 60534

Pression de service 6 bars sur pression

Combinaison de raccords et embouts à double obturation



Combinaison de raccords et embouts à simple obturation

