

**Basse
Pression**

Distinctif

Série UF

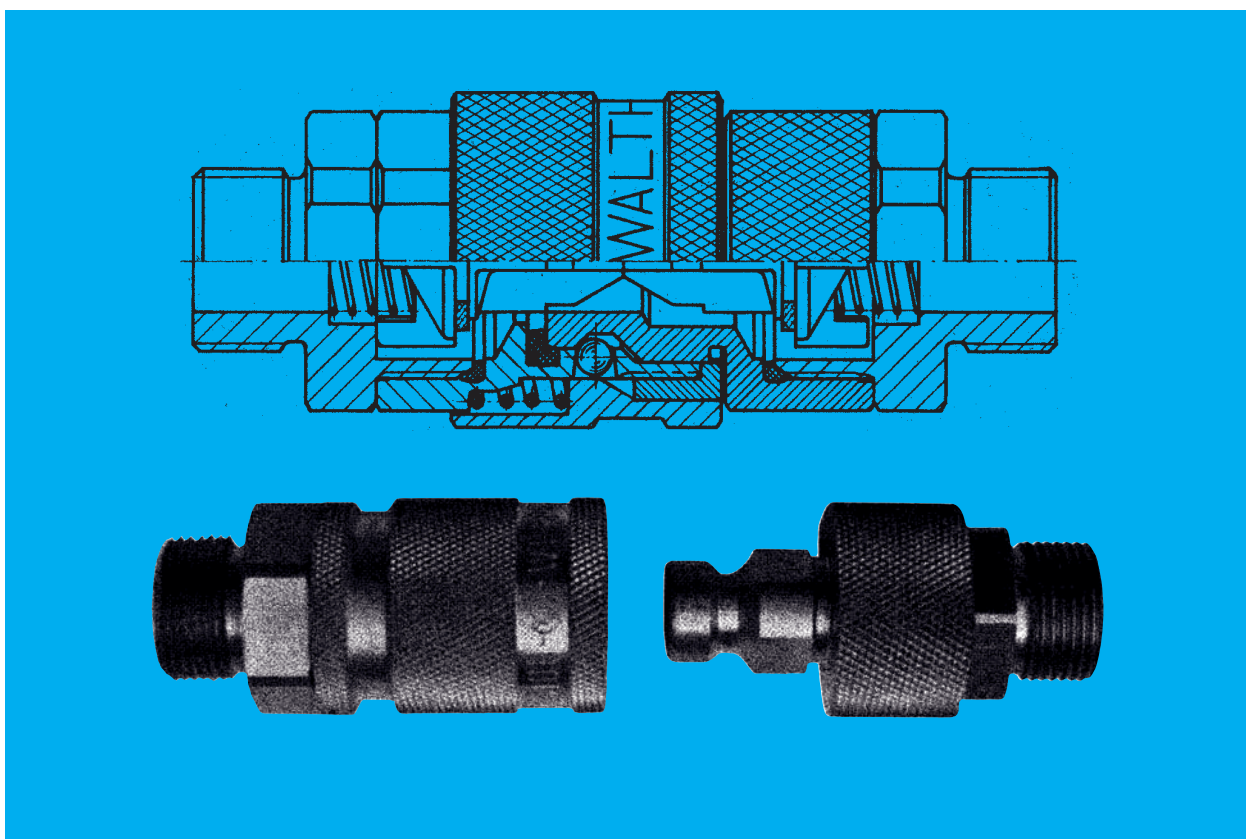


Série basse pression UF

DN	Type	$p_{\text{maxi adm (stat.)}}$ [bar] pour		Valeur C_v		Page
		liquides		double obturation	simple obturation	
		laiton	acier inox			
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)



Série UF

Type UF-006

DN 6

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

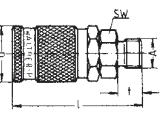
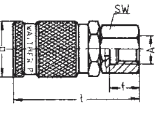
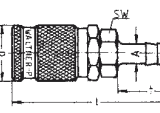
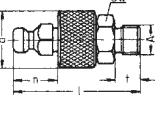
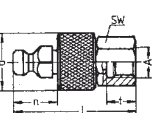
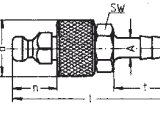
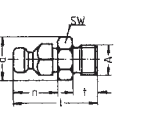
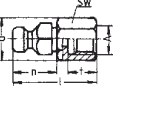
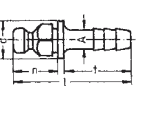
Exécutions hors standard :

- 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.

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

Série UF

Type UF-007

DN 7

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

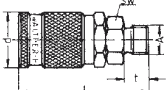
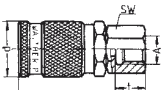
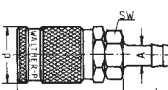
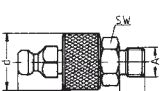
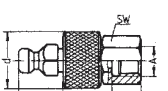
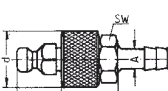
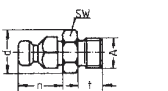
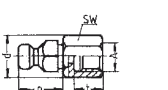
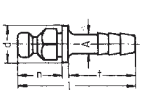
Exécutions hors standard :

- 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.

	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-007-_____	▲	G 3/8 A							30	24	68	12		210		
		UF-007-_____	■	G 3/8 A								30	24	68	12		210	
		UF-007-_____	▲	G 1/2 A									30	24	71	15		230
		UF-007-_____	■	G 1/2 A									30	24	71	15		230
	 <p>Raccordement Whitworth, filet femelle selon DIN ISO 228</p>	UF-007-_____	▲	G 3/8								30	24	68	14		230	
		UF-007-_____	■	G 3/8								30	24	68	14		230	
		UF-007-_____	▲	G 1/2								30	27	71	17		240	
		UF-007-_____	■	G 1/2								30	27	71	17		240	
	 <p>Raccordement à queue cannelée</p>	UF-007-_____	▲	9 mm								30	24	86	30		210	
		UF-007-_____	■	9 mm								30	24	86	30		210	
		UF-007-_____	▲	11 mm								30	24	86	30		210	
		UF-007-_____	■	11 mm								30	24	86	30		210	
UF-007-_____		▲	13 mm								30	24	86	30		220		
UF-007-_____		■	13 mm								30	24	86	30		220		
Emboutis fermants (avec obturateur)	 <p>Raccordement Whitworth, filetage mâle selon DIN ISO 228</p>	UF-007-_____	▲	G 3/8 A							30	24	67,5	12	23,5	170		
		UF-007-_____	■	G 3/8 A								30	24	67,5	12	23,5	170	
		UF-007-_____	▲	G 1/2 A								30	24	70,5	15	23,5	190	
		UF-007-_____	■	G 1/2 A								30	24	70,5	15	23,5	190	
	 <p>Raccordement Whitworth, filet femelle selon DIN ISO 228</p>	UF-007-_____	▲	G 3/8								30	24	67,5	14	23,5	180	
		UF-007-_____	■	G 3/8								30	24	67,5	14	23,5	180	
		UF-007-_____	▲	G 1/2								30	27	70,5	17	23,5	200	
		UF-007-_____	■	G 1/2								30	27	70,5	17	23,5	200	
	 <p>Raccordement à queue cannelée</p>	UF-007-_____	▲	9 mm								30	24	85,5	30	23,5	170	
		UF-007-_____	■	9 mm								30	24	85,5	30	23,5	170	
		UF-007-_____	▲	11 mm								30	24	85,5	30	23,5	170	
		UF-007-_____	■	11 mm								30	24	85,5	30	23,5	170	
UF-007-_____		▲	13 mm								30	24	85,5	30	23,5	180		
UF-007-_____		■	13 mm								30	24	85,5	30	23,5	180		
Emboutis libres	 <p>Raccordement Whitworth, filetage mâle selon DIN ISO 228</p>	UF-007-_____	▲	G 3/8 A							21	19	41,5	12	23,5	48		
		UF-007-_____	■	G 3/8 A								21	19	41,5	12	23,5	48	
	 <p>Raccordement Whitworth, filet femelle selon DIN ISO 228</p>	UF-007-_____	▲	G 3/8								24	22	43	14	23,5	60	
		UF-007-_____	■	G 3/8								24	22	43	14	23,5	60	
	 <p>Raccordement à queue cannelée</p>	UF-007-_____	▲	9 mm								18		57,5	30	23,5	31	
		UF-007-_____	■	9 mm								18		57,5	30	23,5	31	
UF-007-_____		▲	11 mm								18		57,5	30	23,5	41		
UF-007-_____		■	11 mm								18		57,5	30	23,5	41		
UF-007-_____		▲	13 mm								18		57,5	30	23,5	50		
UF-007-_____		■	13 mm								18		57,5	30	23,5	50		

Série UF

Type UF-012

DN 12

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

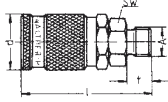
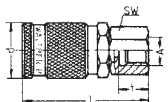
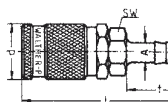
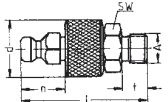
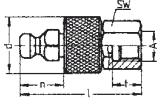
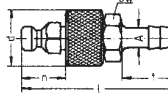
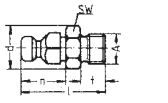
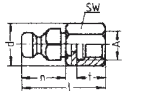
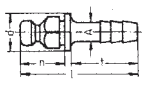
Exécutions hors standard :

- 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.

	N° de cde	Raccord	Laiton passivé	Laiton chromé	Acier inox 1.4404/1.4571					d	SW	l	t	n	Poids (g) pour l'atton	
																A
Raccords fermants (avec obturateur)	 <p>Raccordement Whitworth, filetage mâle selon DIN ISO 228</p>	UF-012-_____▲ G 1/2 A								40	32	82	15		410	
		UF-012-_____■ G 1/2 A								40	32	82	15		410	
		UF-012-_____▲ G 3/4 A									40	32	84	17		440
		UF-012-_____■ G 3/4 A									40	32	84	17		440
		UF-012-_____▲ G 1 A									40	36	88	20		510
		UF-012-_____■ G 1 A									40	36	88	20		510
	 <p>Raccordement Whitworth, filetage femelle selon DIN ISO 228</p>	UF-012-_____▲ G 1/2									40	32	81	17		450
		UF-012-_____■ G 1/2									40	32	81	17		450
		UF-012-_____▲ G 3/4									40	32	83	19		430
		UF-012-_____■ G 3/4									40	32	83	19		430
	 <p>Raccordement à queue cannelée</p>	UF-012-_____▲ 16 mm									40	32	102	35		420
		UF-012-_____■ 16 mm									40	32	102	35		420
		UF-012-_____▲ 19 mm									40	32	102	35		440
		UF-012-_____■ 19 mm									40	32	102	35		440
	Emboutis fermants (avec obturateur)	 <p>Raccordement Whitworth, filetage mâle selon DIN ISO 228</p>	UF-012-_____▲ G 1/2 A								40	32	80	15	29,5	330
UF-012-_____■ G 1/2 A										40	32	80	15	29,5	330	
UF-012-_____▲ G 3/4 A											40	32	82	17	29,5	360
UF-012-_____■ G 3/4 A											40	32	82	17	29,5	360
UF-012-_____▲ G 1 A											40	36	86	20	29,5	320
UF-012-_____■ G 1 A											40	36	86	20	29,5	320
 <p>Raccordement Whitworth, filetage femelle selon DIN ISO 228</p>		UF-012-_____▲ G 1/2									40	32	79	17	29,5	360
		UF-012-_____■ G 1/2									40	32	79	17	29,5	360
		UF-012-_____▲ G 3/4									40	32	81	19	29,5	340
		UF-012-_____■ G 3/4									40	32	81	19	29,5	340
 <p>Raccordement à queue cannelée</p>		UF-012-_____▲ 16 mm									40	32	100	35	29,5	340
		UF-012-_____■ 16 mm									40	32	100	35	29,5	340
		UF-012-_____▲ 19 mm									40	32	100	35	29,5	360
		UF-012-_____■ 19 mm									40	32	100	35	29,5	360
Emboutis libres		 <p>Raccordement Whitworth, filetage mâle selon DIN ISO 228</p>	UF-012-_____▲ G 1/2 A								30	27	52,5	15	29,5	110
	UF-012-_____■ G 1/2 A									30	27	52,5	15	29,5	110	
	 <p>Raccordement Whitworth, filetage femelle selon DIN ISO 228</p>	UF-012-_____▲ G 1/2								33,5	30	52,5	17	29,5	150	
		UF-012-_____■ G 1/2								33,5	30	52,5	17	29,5	150	
	 <p>Raccordement à queue cannelée</p>	UF-012-_____▲ 16 mm								25		68,5	35	29,5	95	
		UF-012-_____■ 16 mm								25		68,5	35	29,5	95	

Série UF

Type UF-019

DN 19

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

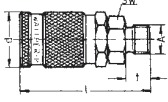
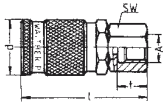
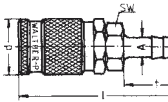
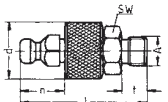
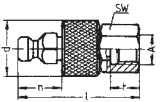
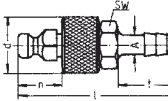
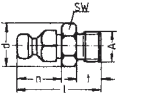
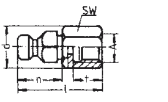
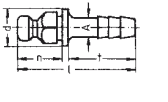
Exécutions hors standard :

- 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.

	N° de cde	Raccord	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-019-_____▲ G 3/4 A							60	46	100	17		1080	
		UF-019-_____■ G 3/4 A							60	46	100	17		1080	
		UF-019-_____▲ G 1 A								60	46	103	20		1110
		UF-019-_____■ G 1 A								60	46	103	20		1110
	 <p>Raccordement Whitworth, filet femelle selon DIN ISO 228</p>	UF-019-_____▲ G 3/4							60	46	94	19		1130	
		UF-019-_____■ G 3/4							60	46	94	19		1130	
		UF-019-_____▲ G 1							60	46	98	23		1120	
		UF-019-_____■ G 1							60	46	98	23		1120	
	 <p>Raccordement à queue cannelée</p>	UF-019-_____▲ 19 mm							60	46	118	35		1110	
		UF-019-_____■ 19 mm							60	46	118	35		1110	
		UF-019-_____▲ 25 mm							60	46	123	40		1170	
		UF-019-_____■ 25 mm							60	46	123	40		1170	
UF-019-_____▲ 28 mm								60	46	128	45		1200		
UF-019-_____■ 28 mm								60	46	128	45		1200		
Embouts libres	 <p>Raccordement Whitworth, filetage mâle selon DIN ISO 228</p>	UF-019-_____▲ G 3/4 A							54	46	96	17	32,5	760	
		UF-019-_____■ G 3/4 A							54	46	96	17	32,5	760	
		UF-019-_____▲ G 1 A							54	46	99	20	32,5	790	
		UF-019-_____■ G 1 A							54	46	99	20	32,5	790	
	 <p>Raccordement Whitworth, filet femelle selon DIN ISO 228</p>	UF-019-_____▲ G 3/4							54	46	90	19	32,5	830	
		UF-019-_____■ G 3/4							54	46	90	19	32,5	830	
		UF-019-_____▲ G 1							54	46	94	23	32,5	760	
		UF-019-_____■ G 1							54	46	94	23	32,5	760	
	 <p>Raccordement à queue cannelée</p>	UF-019-_____▲ 19 mm							54	46	114	35	32,5	790	
		UF-019-_____■ 19 mm							54	46	114	35	32,5	790	
		UF-019-_____▲ 25 mm							54	46	119	40	32,5	860	
		UF-019-_____■ 25 mm							54	46	119	40	32,5	860	
UF-019-_____▲ 28 mm								54	46	124	45	32,5	890		
UF-019-_____■ 28 mm								54	46	124	45	32,5	890		
Embouts libres	 <p>Raccordement Whitworth, filetage mâle selon DIN ISO 228</p>	UF-019-_____▲ G 3/4 A							45,5	41	59,5	17	32,5	280	
		UF-019-_____■ G 3/4 A							45,5	41	59,5	17	32,5	280	
	 <p>Raccordement Whitworth, filet femelle selon DIN ISO 228</p>	UF-019-_____▲ G 1							45,5	41	61,5	23	32,5	310	
		UF-019-_____■ G 1							45,5	41	61,5	23	32,5	310	
	 <p>Raccordement à queue cannelée</p>	UF-019-_____▲ 25 mm							38		81	40	32,5	270	
		UF-019-_____■ 25 mm							38		81	40	32,5	270	

Série UF

Type UF-032

DN 32

Caractéristiques :

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

Exécutions spéciales :

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

Matériaux :

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

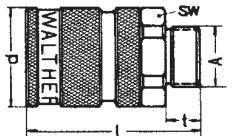
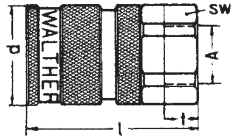
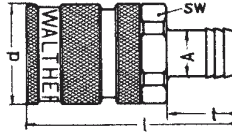
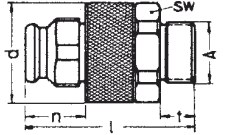
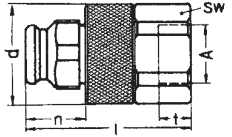
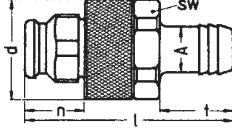
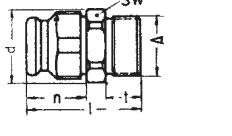
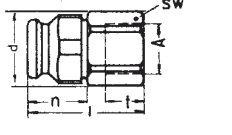
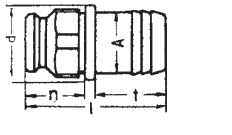
Exécutions hors standard :

- 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.

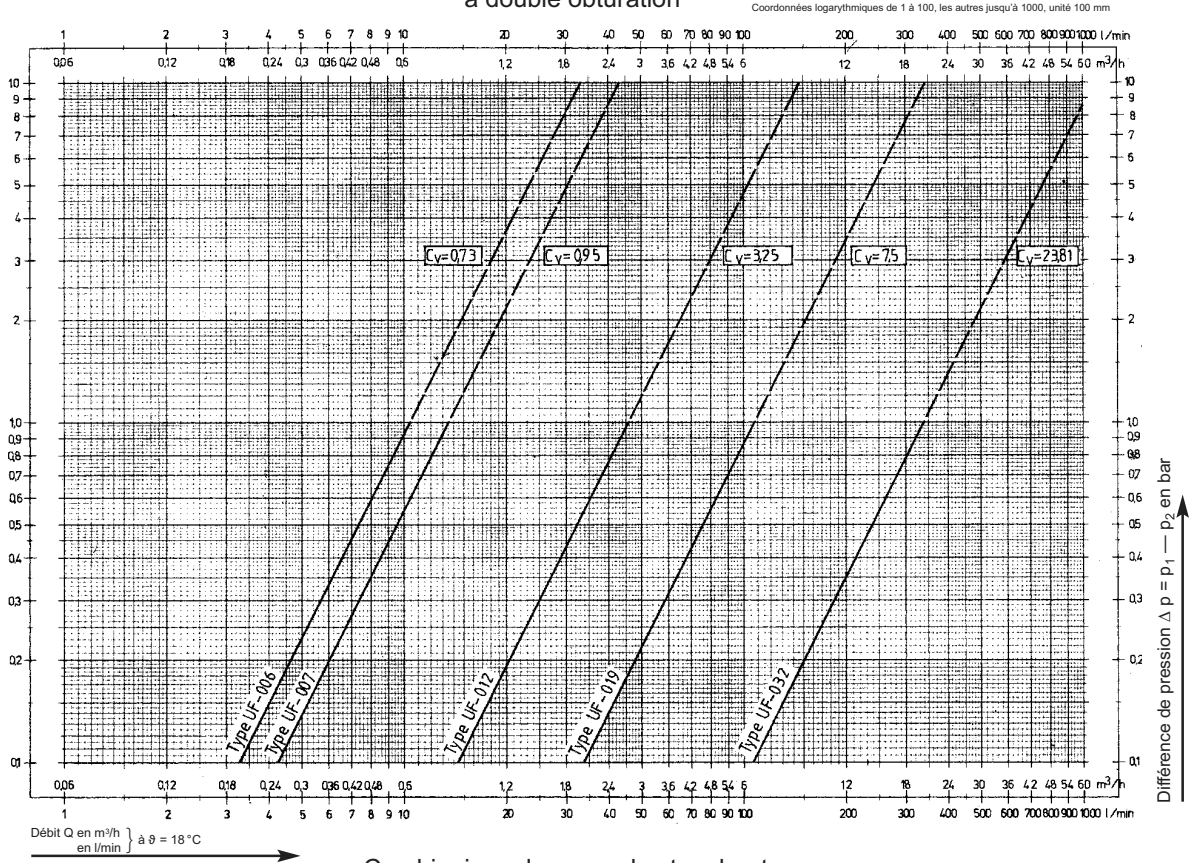
	N° de cde	Raccord	Laiton passivé	Laiton chromé	Acier inox 1.4404/1.4571					d	SW	l	t	n	Poids (g) pour laiton	
																A
Raccords fermants (avec obturateur)	 <p>Raccordement Whitworth, filetage mâle selon DIN ISO 228</p>	UF-032-_____▲ G 1 1/2 A							82	75	139	22			3290	
		UF-032-_____■ G 1 1/2 A							82	75	139	22				3290
		UF-032-_____▲ G 2 A							82	75	143	26				3510
		UF-032-_____■ G 2 A							82	75	143	26				3510
	 <p>Raccordement Whitworth, filetage femelle selon DIN ISO 228</p>	UF-032-_____▲ G 1 1/2							82	75	126	25			3280	
		UF-032-_____■ G 1 1/2							82	75	126	25				3280
		UF-032-_____▲ G 2							82	75	130	29				3130
		UF-032-_____■ G 2							82	75	130	29				3130
	 <p>Raccordement à queue cannelée</p>	UF-032-_____▲ 42 mm							82	75	178	61			3460	
		UF-032-_____■ 42 mm							82	75	178	61				3460
		UF-032-_____▲ 53 mm							82	75	182	70				3840
		UF-032-_____■ 53 mm							82	75	182	70				3840
Emboutis fermants (avec obturateur)	 <p>Raccordement Whitworth, filetage mâle selon DIN ISO 228</p>	UF-032-_____▲ G 1 1/2 A							82	75	135,5	22	39		2750	
		UF-032-_____■ G 1 1/2 A							82	75	135,5	22	39			2750
		UF-032-_____▲ G 2 A							82	75	139,5	26	39			2980
		UF-032-_____■ G 2 A							82	75	139,5	26	39			2980
	 <p>Raccordement Whitworth, filetage femelle selon DIN ISO 228</p>	UF-032-_____▲ G 1 1/2							82	75	122,5	25	39		2740	
		UF-032-_____■ G 1 1/2							82	75	122,5	25	39			2740
		UF-032-_____▲ G 2							82	75	126,5	29	39			2600
		UF-032-_____■ G 2							82	75	126,5	29	39			2600
	 <p>Raccordement à queue cannelée</p>	UF-032-_____▲ 42 mm							82	75	174,5	61	39		2940	
		UF-032-_____■ 42 mm							82	75	174,5	61	39			2940
		UF-032-_____▲ 53 mm							82	75	178,5	70	39			3320
		UF-032-_____■ 53 mm							82	75	178,5	70	39			3320
Emboutis libres	 <p>Raccordement Whitworth, filetage mâle selon DIN ISO 228</p>	UF-032-_____▲ G 1 1/2 A							61,3	55	74,5	22	39		680	
		UF-032-_____■ G 1 1/2 A							61,3	55	74,5	22	39			680
	 <p>Raccordement Whitworth, filetage femelle selon DIN ISO 228</p>	UF-032-_____▲ G 1 1/2							66,5	60	72	25	39		720	
		UF-032-_____■ G 1 1/2							66,5	60	72	25	39			720
	 <p>Raccordement à queue cannelée</p>	UF-032-_____▲ 42 mm							60		108	61	39		730	
		UF-032-_____■ 42 mm							60		108	61	39			730

Exécution non interchangeable

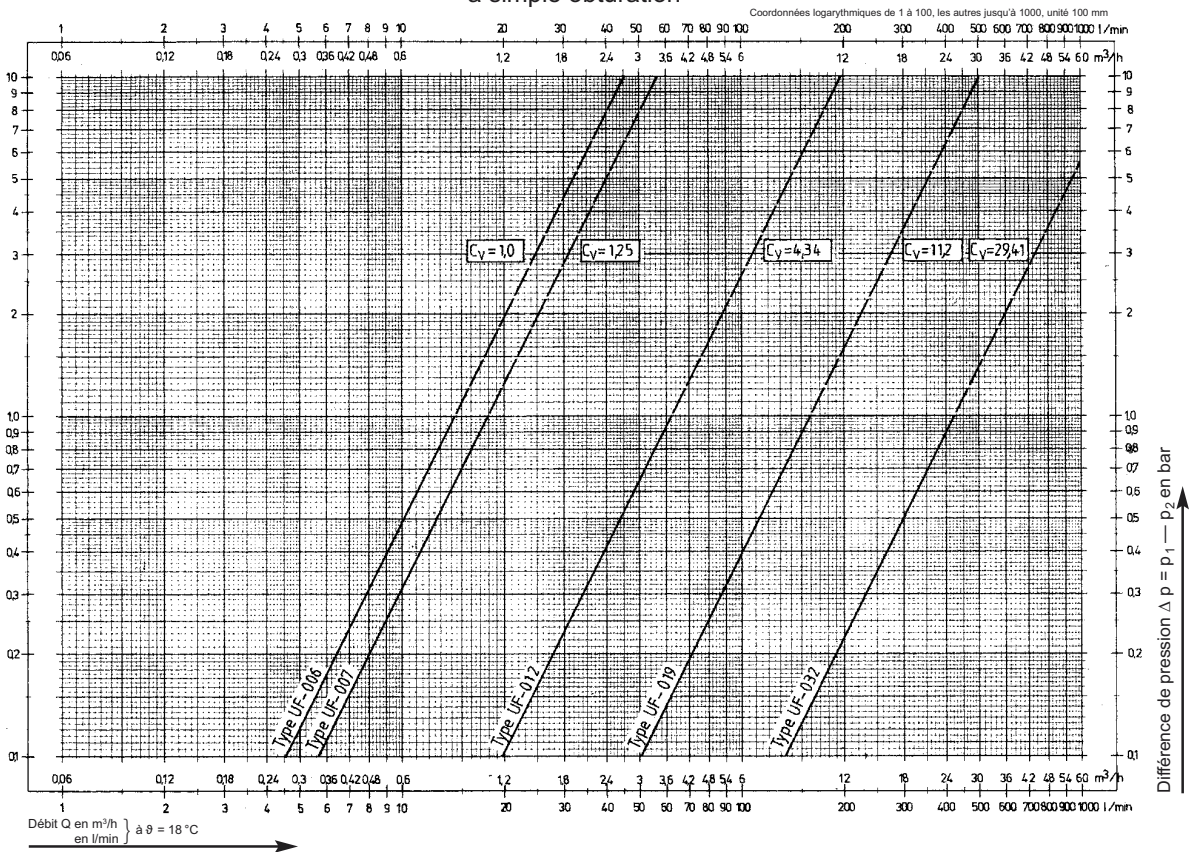
Mesure des coefficients de débit C_v selon DIN EN 60534

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

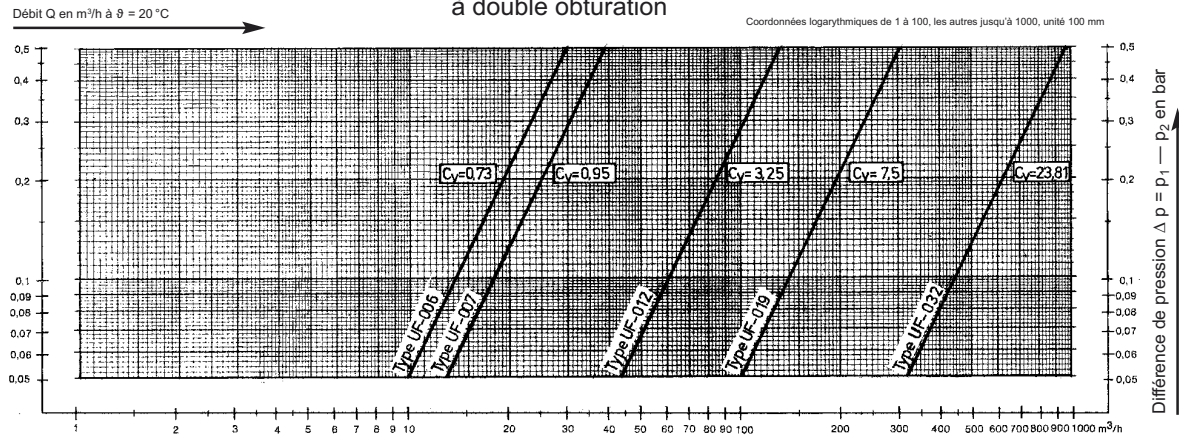


Exécution non interchangeable

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

