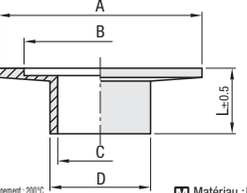
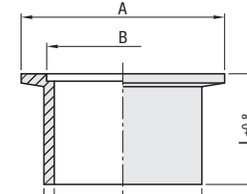
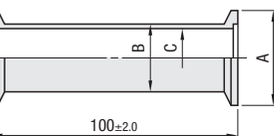
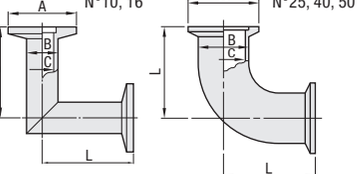
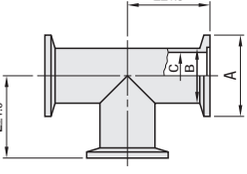
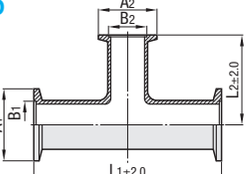
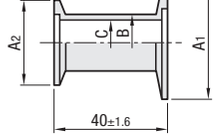


Raccords pour plomberie sous vide

NW (KF) à embase

Raccords pour plomberie sous vide

À embase NM (KF) / À embase JIS

■ A embase NW  RoHS10	FRNWF  Température maximale de fonctionnement : 200°C Matériau : EN 1.4301 équiv.
■ A embase longue NW  RoHS10	FRNWL  Température maximale de fonctionnement : 200°C Matériau : EN 1.4301 équiv.
■ Embout  RoHS10	FRNWN  Température maximale de fonctionnement : 200°C Matériau : EN 1.4301 équiv.
■ Coude  RoHS10	FRNWE  Température maximale de fonctionnement : 200°C Matériau : EN 1.4301 équiv.
■ T  RoHS10	FRNWT  Température maximale de fonctionnement : 200°C Matériau : EN 1.4301 équiv.
■ Réducteurs en T  RoHS10	FRNWTD  Température maximale de fonctionnement : 200°C Matériau : EN 1.4301 équiv.
■ Réducteur  RoHS10	FRNWJ  Température maximale de fonctionnement : 200°C Matériau : EN 1.4301 équiv.

Référence		A	B	C	D	L	Prix unitaire
Type	N°						Qté 1-10
FRNWF	10	30	12.2	10.0	13.8	20	
	16	30	17.2	17.5	21.7		
	25	40	26.2	23.0	27.2		
	40	55	41.2	37.1	42.7		
	50	75	52.2	54.9	60.5		

⚠ Pour certaines tailles de type à brides NW, la forme réelle de la rainure peut être différente de celle qui est indiquée sur le schéma.
 ⚠ Pour les commandes supérieures aux quantités indiquées, voir auprès de WOS.

Référence		A	B	C	D	L	Prix unitaire
Type	N°						Qté 1-10
FRNWL	10	30	12.2	10.0	13.8	50	
	16	30	17.2	17.5	21.7		
	25	40	26.2	23.0	27.2		
	40	55	41.2	37.1	42.7		
	50	75	52.2	54.9	60.5		

⚠ Pour certaines tailles de type à brides NW, la forme réelle de la rainure peut être différente de celle qui est indiquée sur le schéma.
 ⚠ Pour les commandes supérieures aux quantités indiquées, voir auprès de WOS.

Référence		A	B	C	Prix unitaire
Type	N°				Qté 1-10
FRNWN	10	30	13.8	10.0	
	16	30	21.7	17.5	
	25	40	27.2	23.0	
	40	55	42.7	37.1	
	50	75	60.5	54.9	

⚠ Pour les commandes supérieures aux quantités indiquées, voir auprès de WOS.

Référence		A	B	C	L±2.0	Prix unitaire
Type	N°					Qté 1-10
FRNWE	10	30	13.8	10	40	
	16	30	21.7	16	40	
	25	40	27.2	23	50	
	40	55	42.7	37.1	65	
	50	75	60.5	54.9	80	

⚠ Pour les commandes supérieures aux quantités indiquées, voir auprès de WOS.

Référence		A	B	C	L	Prix unitaire
Type	N°					Qté 1-10
FRNWT	10	30	13.8	10	40	
	16	30	21.7	16	40	
	25	40	27.2	23	50	
	40	55	42.7	37.1	65	
	50	75	60.5	54.9	80	

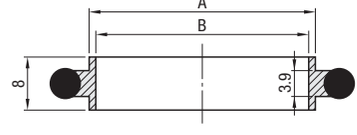
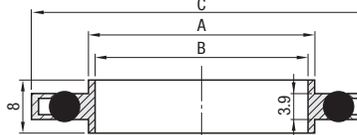
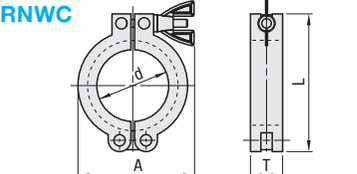
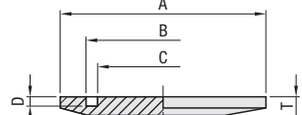
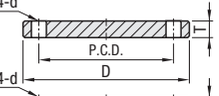
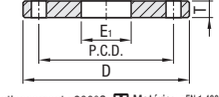
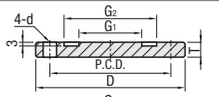
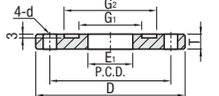
⚠ Pour les commandes supérieures aux quantités indiquées, voir auprès de WOS.

Référence		A1	B1	L1	A2	B2	L2	Prix unitaire
Type	N°							Qté 1-4
FRNWTD	25-16	40	27.2	97.2	30	21.7	48.6	
	40-25	55	42.7	135.2	40	27.2	67.6	

⚠ Pour les commandes supérieures aux quantités indiquées, voir auprès de WOS.

Référence		A1	A2	B	C	Prix unitaire
Type	N°					Qté 1-10
FRNWJ	25-10	40	30	13.8	10.0	
	25-16	40	30	21.7	17.5	
	40-16	55	30	21.7	17.5	
	40-25	55	40	27.2	23.0	
	50-25	75	40	27.2	23.0	

⚠ Pour les commandes supérieures aux quantités indiquées, voir auprès de WOS.

■ Bagues de centrage  RoHS10	FRNWCR  Température maximale de fonctionnement : 150°C Matériau : Baguette : EN 1.4301 équiv. Joint torique : caoutchouc fluoro
■ Bagues de centrage - Avec bague extérieure  RoHS10	FRNWR  Température maximale de fonctionnement : 150°C Matériau : Baguette : EN 1.4301 équiv. Joint torique : caoutchouc fluoro
■ Colliers  RoHS10	FRNWC  Température maximale de fonctionnement : 200°C Matériau : Corps principal : aluminium Filetage : EN 1.4301 équiv.
■ A embase aveugle NW  RoHS10	FRNWF  Température maximale de fonctionnement : 200°C Matériau : EN 1.4301 équiv.
■ À embase JIS - Type VF  RoHS10	FRVF Type à obturation  FRVFA Type de trou usiné  Température maximale de fonctionnement : 200°C Matériau : EN 1.4301 équiv.
■ À embase JIS - Type VG  RoHS10	FRVG Type à obturation  FRVGA Type de trou usiné  Température maximale de fonctionnement : 200°C Matériau : EN 1.4301 équiv.

Référence		A	B	Prix unitaire
Type	N°			Qté 1-10
FRNWCR	16	17	16	
	25	26	24	
	40	41	39	
	50	52	50	

⚠ FRNWCR16 ne peut pas être utilisé en combinaison avec la plomberie à vide n°10.
 ⚠ Pour les commandes supérieures aux quantités indiquées, voir auprès de WOS.

Référence		A	B	C	Prix unitaire
Type	N°				Qté 1-10
FRNWR	16	17	16	32.4	
	25	26	24	42	
	40	41	39	56.4	
	50	52	50	70.2	

⚠ FRNWR peut être couramment utilisé pour les n°10 et 16.
 ⚠ Pour les commandes supérieures aux quantités indiquées, voir auprès de WOS.
■ Caractéristiques Les bagues de centrage empêchent les joints toriques de se détacher et préviennent toute déformation.

Référence		d	A	L	T	Prix unitaire
Type	N°					Qté 1-10
FRNWC	16	22	56.5	61	17	
	25	32	60	72	17.5	
	40	47	68	90	19	
	50	63	91	123	26	

⚠ Utilisées couramment pour les n°10 et 16.
 ⚠ Pour les commandes supérieures aux quantités indiquées, voir auprès de WOS.

Référence		A	B	C	D	T	Prix unitaire
Type	N°						Qté 1-10
FRNWF	10	30	12.2	6.0	2.5	5	
	16	30	17.2	11.0			
	25	40	26.2	20.0			
	40	55	41.2	35.0			
	50	75	52.2	46.0			

⚠ Pour les commandes supérieures aux quantités indiquées, voir auprès de WOS.

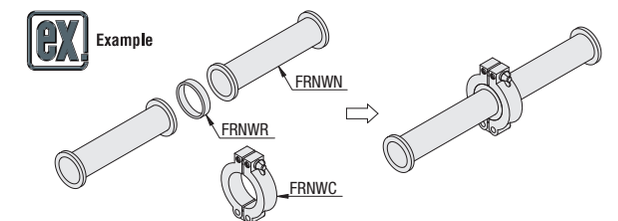
Référence		D	P.C.D.	T	d	Type de trou usiné	Prix unitaire
Type	N°					E1	Qté 1-4
FRVF FRVFA	10A	70	50	8	10	17.8	
	20A	80	60	8	10	27.7	
	25A	90	70	8	10	34.4	
	40A	105	85	10	10	49.1	
	50A	120	100	10	10	61.1	

⚠ Pour les commandes supérieures aux quantités indiquées, voir auprès de WOS.

Référence		D	P.C.D.	T	d	G1	G2	Type de trou usiné	Taille de joint torique applicable	Prix unitaire
Type	N°							E1		Qté 1-4
FRVG FRVGA	10A	70	50	8	10	24	34	17.8	V24	
	20A	80	60	8	10	34	44	27.7	V34	
	25A	90	70	8	10	40	50	34.4	V40	
	40A	105	85	10	10	55	65	49.1	V55	
	50A	120	100	10	10	70	80	61.1	V70	

⚠ Pour les commandes supérieures aux quantités indiquées, voir auprès de WOS.

Ordering Example Référence **FRNWC25**



■ Caractéristiques
 Ces tuyaux de vide sont destinés au dispositif d'évacuation auxiliaire d'un système à vide élevé ou au raccord à vide principal d'un système à vide très élevé. Les pièces de plomberie du type à embase NW (KF) permettent de détacher fréquemment les tuyaux sans l'aide d'outils. Conformés à la norme ISO - KF.

■ Spécifications
 Les dimensions et les formes sont conformes à la norme ISO2861/1-1974 - JISB8365 : 1988.

Ordering Example Référence **FRNWF16**