

Raccords pour plomberie sous vide

Port de manomètre / Raccord d'adaptateur

Raccords pour plomberie sous vide

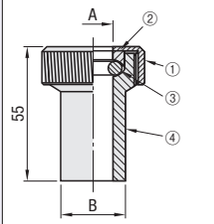
NW à embase x Raccord à manchon de réduction / NW x Tuyau en acier inoxydable

Port de manomètre - Unité unique / Soudé

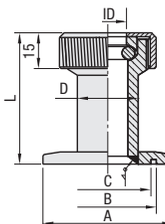


RoHS10

FRGP



FRNGP

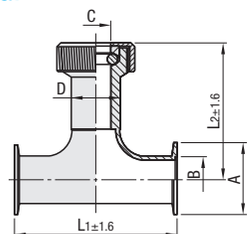


Embout avec port de manomètre



RoHS10

FRNWGP

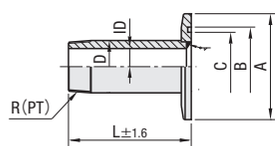


Adaptateur mâle



RoHS10

FRNFA



Température maximale de fonctionnement : 200°C

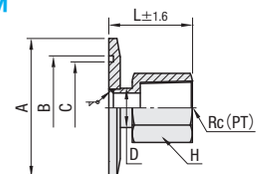
Matériau : EN 1.4301 équiv.

Adaptateur femelle



RoHS10

FRNFM



Température maximale de fonctionnement : 200°C

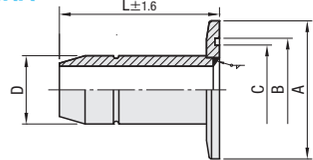
Matériau : EN 1.4301 équiv.

Adaptateur de flexible



RoHS10

FRNHA



Température maximale de fonctionnement : 200°C

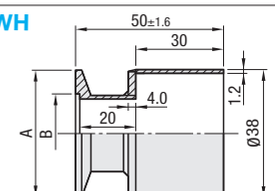
Matériau : EN 1.4301 équiv.

Adaptateur de conduit



RoHS10

FRNWH



Température maximale de fonctionnement : 200°C

Matériau : EN 1.4301 équiv.

Ports de manomètre uniquement

Référence	A	B	Prix unitaire
Type			Qté 1 - 4
FRGP	15	16	25
	18	19	28

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

Soudé

Référence	Embase	Ports de manomètre	Prix unitaire
Type	N°	A B Diamètre de connexion ID D L	Qté 1 - 4
FRNGP	25-15	40 26.2 15 16 25	75
	25-18	40 26.2 18 19 28	
	40-15	55 41.2 15 16 25	
	40-18	55 41.2 18 19 28	57

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

Référence	A	B	Diamètre de connexion	C	D	L1	L2	Prix unitaire
Type	N°							Qté 1 - 4
FRNWGP	25-15	40	26.2	15	16	25	97.2	83.6
	25-18	40	26.2	18	19	28		
	40-15	55	41.2	15	16	25	135.2	102.6
	40-18	55	41.2	18	19	28		

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

Spécifications du port de manomètre

N°	Nom du produit	Matériau
①	Ecroû du manchon de réduction	EN 1.4301 équiv.
②	Collier	EN 1.4301 équiv.
③	Joint torique	NBR
④	Manchon	EN 1.4301 équiv.
-	Embase	EN 1.4301 équiv.
-	Embout	EN 1.4301 équiv.

Référence	N°	Nominal	R (PT)	A	D	ID	L	Prix unitaire
Type								Qté 1-10
FRNFA	16	1	1/8	30	10.5	7.5	50	
	25	2	1/4	40	13.8	9.8		
		3	3/8	40	17.3	13.3		
		2	1/4	55	13.8	9.8		
		3	3/8	55	17.3	13.3		
		4	1/2	55	21.7	15.7		

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

Référence	N°	Nominal	Rc (PT)	A	B	L	H	D	Prix unitaire
Type									Qté 1-10
FRNFM	16	2	1/4	30	17.2	26	17	13	
	25	2	1/4	40	26.2	27	17	13	
		3	3/8	40	26.2	27	21	16	
		2	1/4	55	41.2	27	17	13	
		3	3/8	55	41.2	28	21	16	
		4	1/2	55	41.2	34	26	20	

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

Référence	N°	Flexible utilisable D.t.	A	B	D	L	Prix unitaire
Type							Qté 1-10
FRNHA	16	19	30	17.2	19	60	
	25	22	40	26.2	24	80	
	40	38	55	41.2	38	80	

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

Référence	N°	Diam. nominal du conduit applicable	A	B	Prix unitaire
Type					Qté 1 - 4
FRNWH	16	38	30	17.2	
	25	38	40	26.2	

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

Caractéristiques : le raccordement du conduit au port d'échappement de la pompe à vide évite l'évacuation des émissions dans l'air. Adapté à une utilisation en salle blanche.

Conduit utilisable

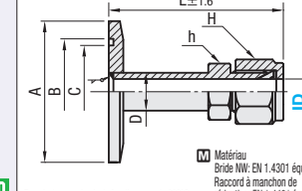
Nom du produit	Type	Nominal	Page
Léger	HOSSE□	38	P.1324
Flexible	HOSSD□		P.1324
Résistant au frottement, antistatique	HOSH□		P.1324
Non PVC	HOSCD□		P.1325
Non PVC	HOSCE□		P.1325
Aluminium	HOAD		P.1326

NW à embase x Raccord à manchon de réduction



RoHS10

FRSKU



Matériau : EN 1.4301 équiv. Brides NW : EN 1.4301 équiv. Raccord à manchon de réduction : EN 1.4401 équiv. Température maximale de fonctionnement : 200°C



Ordering Exemple : Référence - ID
FRSKU25 - 6

[Spécifications des tuyaux utilisables]

- Type de tuyau : tuyau en acier inoxydable

Tuyau en acier inoxydable conforme à la norme EN 1.4301 équiv. ou EN 1.4401 équiv. prescrit selon la norme JIS G3459

Tuyaux en acier inoxydable pour tuyauterie.

- D.E. Tolérance : ±0.05mm

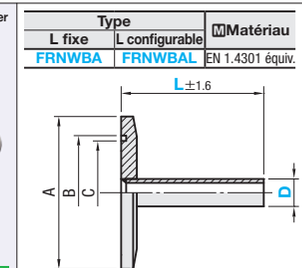
- Dureté de la surface du tuyau : HV190 ou moins (HRB90 ou moins)

- Etat de la surface des tuyaux : éviter d'utiliser des tuyaux présentant des défauts tels qu'une rugosité et des éraflures sur la surface.

NW à embase x Tuyau en acier inoxydable - Buse simple



RoHS10

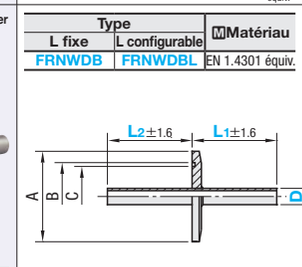


Température maximale de fonctionnement : 200°C Matériau : EN 1.4301 équiv.

NW à embase x Tuyau en acier inoxydable - Buse double



RoHS10



Température maximale de fonctionnement : 200°C Matériau : EN 1.4301 équiv.



Ordering Exemple : Référence - D - L - L1 - L2
FRNWBA25 - 9.53
FRNWBA40 - 8 - 100
FRNWDBL16 - 8 - 50 - 50

Référence	Type	N°	Tube utilisable D.E. Di	A	B	D	ID	L	Côté opposé	Prix unitaire
FRSKU	16	4	30	17.2	6	4	43.8	14	14	
		6	40	26.2	8	6	43.9	14	14	
	25	6.35	40	26.2	9.53	6.35	48.9	14	14	
		6.35	55	41.2	9.53	6.35	48.9	14	14	
	40	8	55	41.2	10	8	49.8	14	16	

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

Caractéristiques et structure des raccords

Un raccord de tuyau en acier inoxydable est composé d'un corps principal, d'une virole avant, d'une virole arrière et d'un écrou.

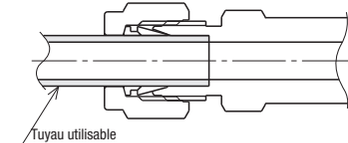


Schéma des composants

Référence	Type	N°	D.E. du tuyau en acier inoxydable Sélection D			Fixe	L	A	B	Prix unitaire
						Incément de 5mm				Qté 1 - 4
FRNWBA (L fixe)	16	6	6.35	8	9.53	75	30-100	30	17.2	
		25	6	6.35	8	9.53	10	75	30-100	
FRNWBAL (L configurable)	40		6.35	8	9.53	10	75	30-100	55	41.2

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

Référence	Type	N°	D.E. du tuyau en acier inoxydable Sélection D			Fixe	Incément configurable de 5mm	A	B	Prix unitaire		
						L1 L2	L1 L2			Qté 1 - 4		
FRNWDB (L fixe)	16	6	6.35	8	9.53	75	75	30-100	30 à 100	30	17.2	
		25	6	6.35	8	9.53	10	75	75	30-100	30 à 100	40
FRNWDBL (L configurable)	40		6.35	8	9.53	10	75	75	30-100	30 à 100	55	41.2

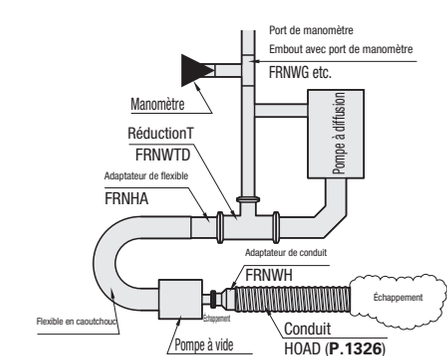
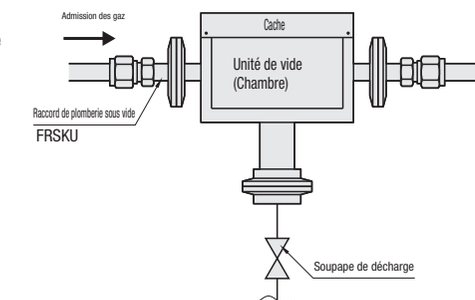
☛ La soudure peut entraîner de légères déformations. ☛ Pour les commandes supérieures aux quantités indiquées, voir auprès de WOS.

Tuyau en acier inoxydable

JIS G 3459

☛ Finition de surface : grenailage

D	Epaisseur du côté d'un tuyau
6	1
6.35(1/4 pouce)	1
8	1
9.53(3/8 pouce)	1
10	1



Ordering Exemple : Référence - Nominal
FRNWGP25-18
FRNFM25 - 3