

**COUPLEUR RAPIDE A PASSAGE INTEGRAL**

**VGF**

**FULL BORE QUICK COUPLING**

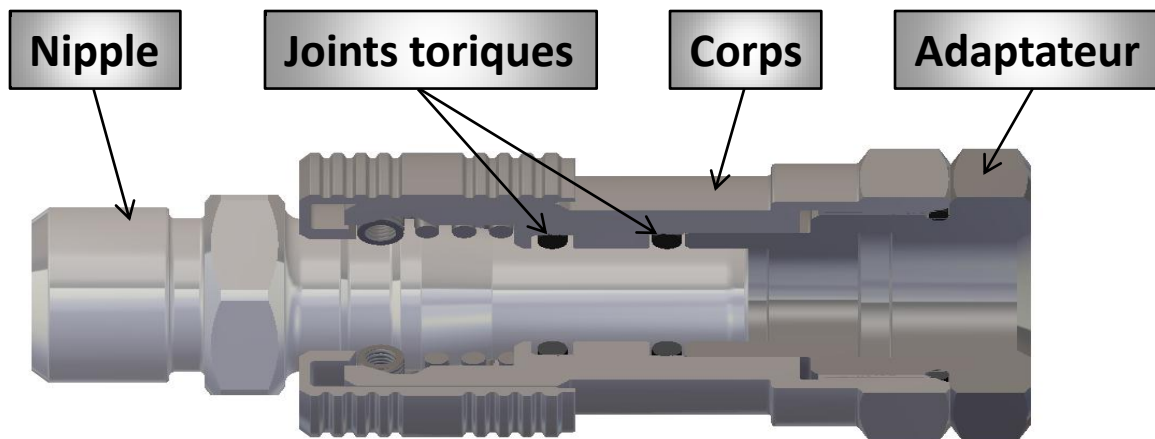


- Coupleur de la famille VG,à passage intégral
- Pratique comme le VG, branchement instantané, par simple poussée d'une seule main.
- Sur comme le VG,autoverrouillage.

**PARTICULARITES :** - Etanchéité assurée par 2 joints espacés,pour conditions de service plus sévères.  
- Corps démontable permettant un nettoyage et une maintenance aisée.

**IMPORTANT :** - Raccords pouvant être équipés de joint revêtus F.E.P

- OPTIONS :**
- Télémanipulable-Traversée de cloison
  - Détrompeur
  - Autres filetages
  - Joints revêtus F.E.P , autres joints

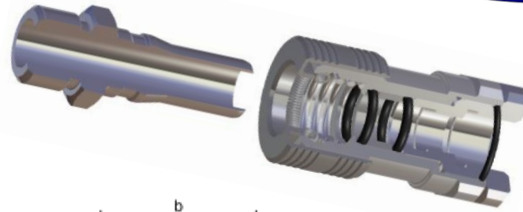


Diam nominal	Pression de travail	Seuil de déformation	Diam nominal	Pression de travail	Seuil de déformation
5	200	1000	20	80	400
8	200	1000	25	80	400
10	190	950	30	80	400
12	180	900	40	60	300
15	120	600	50	50	250

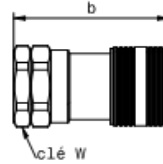
**COUPLEUR RAPIDE A PASSAGE INTEGRAL**

**VGF**

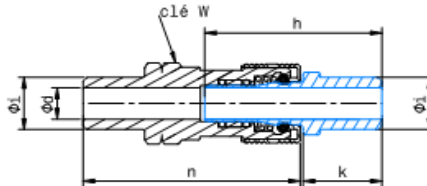
**FULL BORE QUICK COUPLING**



**CORPS BOUCHON**  
 EXEMPLE DESIGNATION  
 VGF-BOV-1/2 (joint Viton)  
 VGF-BOF-1/2 (joint FEP)

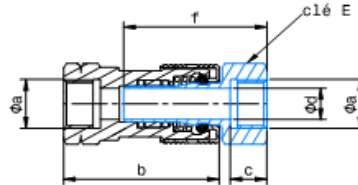


**CORPS LISSE**  
 EXEMPLE DESIGNATION  
 VGF-CPV-1/2-L (joint Viton)  
 VGF-CPF-1/2-L (joint FEP)



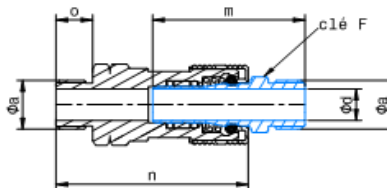
**NIPPLE LISSE**  
 EXEMPLE DESIGNATION  
 VGF-NL-1/2

**CORPS TARAUDE**  
 EXEMPLE DESIGNATION  
 VGF-CPV-1/2-F (joint Viton)  
 VGF-CPF-1/2-F (joint FEP)



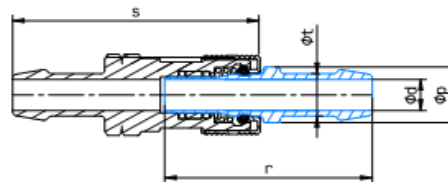
**NIPPLE TARAUDE**  
 EXEMPLE DESIGNATION  
 VGF-NF-1/2

**CORPS FILETE**  
 EXEMPLE DESIGNATION  
 VGF-CPV-1/2-M (joint Viton)  
 VGF-CPF-1/2-M (joint FEP)



**NIPPLE FILETE**  
 EXEMPLE DESIGNATION  
 VGF-NM-1/2

**CORPS A REDAN**  
 EXEMPLE DESIGNATION  
 VGF-CPV-1/2-R (joint Viton)  
 VGF-CPF-1/2-R (joint FEP)



**NIPPLE A REDAN**  
 EXEMPLE DESIGNATION  
 VGF-NR-1/2

CORPS					BOUCHON		ØNOMINAL	SECTION PASSAGE MM2	a DN GAZ	d	NIPPLES									
ref: CP			ref: BO		réf: NF (femelle)						réf: NL (lisse)			réf: NM (male)			réf: NR (redan)			
b	n	s	v	W	c	E	f	h	i	k	F	m	o	p	r	t				
49	58	72	9	24	6	30	1/8	6,2	9	24	42	41	10,2	10	14	46	9	22	56	8
49	58	73	9	24	8	60	1/4	8,8	9	24	42	41	13,7	12	17	46	9	24	58,5	10
53	65	88	10	27	10	95	3/8	11	10	27	47	49	17,2	15	19	52	11,5	25	62	13
64	79	94	11	32	15	143	1/2	13,5	11	32	54	55	21,3	15	22	62	15	35	74	18
69	85	103	15	41	20	254	3/4	18	15	41	61	58,5	26,9	16	30	66	16	40	80	23
72	91	106	18	50	25	415	1"	23	18	50	64	62	33,7	19,5	36	71	19	45	80	28
77	99	111	22	60	32	707	1"1/4	30	22	60	69	69	42,4	22	46	79	22	55	86	33
88	104	122	22	70	40	1075	1"1/2	37	22	70	71	71	48,3	22	50	81	22	62	93	43
87	112	132	22	90	50	1734	2"	47	22	90	78	77	60,3	24,5	70	88,5	25	71	102	53