

**DESCRIPTION**

- Permet la jonction d'un tuyau acier ou d'un tube en PEHD/PVC aux dimensions acier avec une pièce fileté mâle.
- Livré assemblé et prêt à la mise en œuvre par emboîtement des tubes et serrage des écrous de compression sans outil spécifique.
- L'emboîtement optimum du tuyau est assuré par une butée à l'intérieur du raccord.

**APPLICATION**

- Branchements et réseaux de distribution d'eau potable destinée à la consommation humaine.
- Réseaux d'irrigation.

SPECIFICATIONS MATIERES

Description	Matière	Type de matériau	Norme	A.C.S N°
Corps*	Laiton non dézincifiable CW617N	Inorganique	NF EN 12165-98	
Joint d'étanchéité*	Torique en EPDM 70 sh	Organique		
Bague de compression	Laiton CW614N	Inorganique	NF EN 12164-98	
Bague de crantage	Diam. 21-27-32 : Laiton CW614N Diam. 42-48-60 : Acier inoxydable	Inorganique	NF EN 12164-98 AISI 304	
Écrou de compression	Laiton non dézincifiable CW617N	Inorganique	NF EN 12165-98	

* Élément en contact avec le fluide.

CONFORMITE AUX NORMES

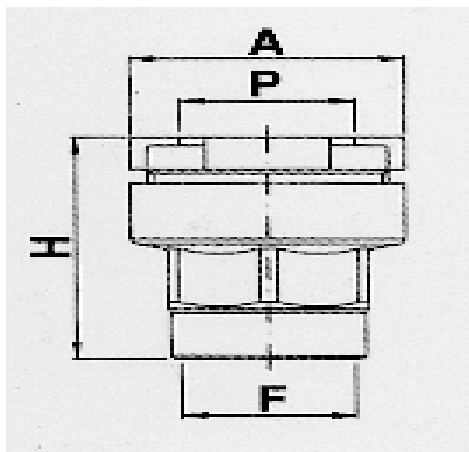
- ACS produit n° 04 ACC PA 024
- Essai selon DVGW - VP 600

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

- Pression maximale de service : 16 Bar

Les informations sont données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles sans préavis.

CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES



Référence commerciale ADG	Référence fabrication ADG	P mm	A mm	H mm	M ^{''}	Poids Kg	Conditionnement
02F-2115	0916.120	21.3	33	41	1/2	0.100	10
02F-2720	0916.125	26.9	39	47	3/4	0.125	10
02F-3426	0916.132	33.7	46	52	1	0.210	10
02F-4233	0916.140	42.4	58	63	1"1/4	0.405	10
02F-4940	0916.150	48.3	70	69	1"1/2	0.480	10
02F-6050	0916.263	60.3	81	77	2	0.665	5

MONTAGE

- Voir préconisation d'utilisation des raccords laiton à serrage extérieur : FT n° 1/MSE

Les informations sont données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles sans préavis.