



# Accouplements rapides DN 5

tél: +41 44 406 80 11  
fax: +41 44 491 22 11  
email: info@hausammann.com



Compatible avec\*  
↔ Rectus 21, 90  
Camozzi  
EWO  
KANI

**VALEUR AJOUTÉE**

**Conseils sur le design hygiénique?**  
Questions sur le design hygiénique et la sécurité? Nous sommes heureux de vous conseiller heiten? Wir unterstützen Sie gerne!



Type KDG

Type KDGI



Type KDS

Type KDK



Type KDSS

Type KDKS



Type KDSAK

Type KDKAK



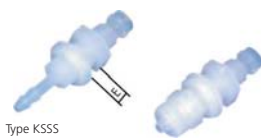
Type KSG

Type KSGI



Type KSS

Type KSK



Type KSSS

Type KSKS

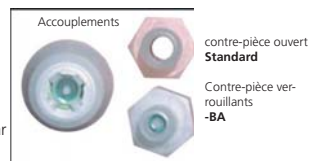
## Accouplements rapides en POM/PVDF DN 5

**Type POM** : Matériaux: Corps: POM noir, ressorts et vanne: Acier inoxydable 1.4310, joints: NBR  
Plage de température: -20°C à +80°C max.  
Pression de service: 0 - 10 bar

**Type PVDF** : Matériaux: Corps: PVDF blanc, ressorts et vanne: Acier inoxydable 1.4571, joints: FKM

**Plage de température**: -20°C à +120°C max. **Pression de service**: 0 - 8 bar

**Remarque**: Les accouplements de sécurité et Contres-pièces (ouvert ou à verrouillage) peuvent être combinés à volonté.



contre-pièce ouvert Standard

Contre-pièce verrouillants -BA



Seules les combinaisons suivantes sont possibles :

Accouplements verrouillants BA



avec contre-pièce sans soupape



avec contre-pièce verrouillante BA

## Accouplements en POM / PVDF avec raccord fileté, DN 5

Type POM	Type PVDF	Filetage	Longueur
H301.3986	H301.3987	G 1/8" (M)	43
H301.3984	H301.3985	G 1/4" (M)	45
H301.3990	H301.3991	G 1/8" (F)	53
H301.3988	H301.3989	G 1/4" (F)	39

## Accouplements en POM / PVDF avec raccord de tuyau, DN 5

Type POM	Type PVDF	tuyau Ø	Longueur
H301.4004	H301.4005	4 (intérieur)	60
H301.4006	H301.4007	6 (intérieur)	60
H301.3992	H301.3993	6 x 4 (a x i)	56
H301.3994	H301.3995	8 x 6 (a x i)	56

## Accouplements en POM / PVDF avec raccord de tuyau & filetage passe-cloison, DN 5

Type POM	Type PVDF	Tuyau Ø	Filetage de fixation	E max.	Longueur
H301.4012	H301.4013	4 (intérieur)	M 10 x 1	13	74
H301.4014	H301.4015	6 (intérieur)	M 12 x 1	13	74
H301.4000	H301.4001	6 x 4 (a x i)	M 10 x 1	14	68
H301.4002	H301.4003	8 x 6 (a x i)	M 12 x 1	14	68

## Accouplements très rapides en POM / PVDF avec raccord de tuyau, DN 5

**Application** : par exemple, camions de pompier et bus alimentés en cas d'urgence par un système à air comprimé externe. Connecter l'accouplement: brancher le connecteur. déconnecter l'accouplement: Au niveau du connecteur - tirer sur le tuyau et l'accouplement se déconnecte.

**Installation**: l'accouplement doit être fixé avec le filetage passe-cloison et alimenté par un flexible élastique pour garantir la fonction de désaccouplement.

Type POM	Type PVDF	Tuyau Ø	Filetage de fixation	E max.	Longueur
H301.4008	H301.4009	4 (intérieur)	M 25 x 1	15	60
H301.4010	H301.4011	6 (intérieur)	M 25 x 1	15	60
H301.3996	H301.3997	6 x 4 (a x i)	M 25 x 1	15	56
H301.3998	H301.3999	8 x 6 (a x i)	M 25 x 1	15	56

## Contre-pièce DN 5 en POM/PVDF, avec filetage - ouvert et verrouillant

Type Standard ouvert POM	Type Standard ouvert PVDF	Type verrouillant POM	Type verrouillant PVDF	Filetage
H301.4020	H301.4022	H301.4021	H301.4023	G 1/8" (M)
H301.4016	H301.4018	H301.4017	H301.4019	G 1/4" (M)
H301.4028	H301.4030	H301.4029	H301.4031	G 1/8" (F)
H301.4024	H301.4026	H301.4025	H301.4027	G 1/4" (F)

## Contre-pièce DN 5 en POM/PVDF avec raccord tuyau - ouvert et verrouillant

Type Standard ouvert POM	Type Standard ouvert PVDF	Type verrouillant POM	Type verrouillant PVDF	Tuyau-Ø
H301.4048	H301.4050	H301.4049	H301.4051	4 (intérieur)
H301.4052	H301.4054	H301.4053	H301.4055	6 (intérieur)
H301.4032	H301.4034	H301.4033	H301.4035	6 x 4 (a x i)
H301.4036	H301.4038	H301.4037	H301.4039	8 x 6 (a x i)

## Contre-pièce DN 5 en POM/PVDF avec passe-cloison - ouvert et verrouillant

Type Standard ouvert POM	Type Standard ouvert PVDF	Type verrouillant POM	Type verrouillant PVDF	tuyau-Ø	Filetage	E max.
H301.4048	H301.4050	H301.4049	H301.4051	4 (intérieur)	M10x1	10
H301.4052	H301.4054	H301.4053	H301.4055	6 (intérieur)	M12x1	10
H301.4032	H301.4034	H301.4033	H301.4035	6 x 4 (a x i)	M10x1	10
H301.4036	H301.4038	H301.4037	H301.4039	8 x 6 (a x i)	M12x1	10

Les spécifications se comprennent en valeurs approximatives ! Nous déclinons toute responsabilité pour la sélection de données non confirmées par écrit. Les données de pression se rapportent, sauf indication contraire, aux liquides du groupe II à + 20°C.