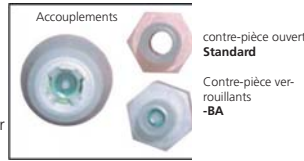




201 Accouplements rapide en POM/PVDF DN 7,2

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.



Seules les combinaisons suivantes sont possibles :
 Accouplements verrouillants BA avec contre-pièce sans soupape
 Accouplements verrouillants BA avec contre-pièce verrouillante BA



Conseils sur le design hygiénique?
 Contactez-nous, nous nous ferons un plaisir de vous scider. heiten?
 Wir unterstützen Sie gerne!

201 Accouplement rapide en POM/PVDF DN 7,2, avec filetage

| Type POM | Type PVDF | Filetage | Longueur |
|-----------|-----------|------------|----------|
| H301.4066 | H301.4067 | G 1/4" (M) | 60 |
| H301.4068 | H301.4069 | G 3/8" (M) | 60 |
| H301.4064 | H301.4065 | G 1/2" (M) | 60 |
| H301.4072 | H301.4073 | G 1/4" (F) | 64 |
| H301.4074 | H301.4075 | G 3/8" (F) | 48 |
| H301.4070 | H301.4071 | G 1/2" (F) | 67 |



201 Accouplement rapide en POM/PVDF DN 7,2, raccord tuyau

| Type POM | Type PVDF | tuyau Ø intérieur | Longueur |
|-----------|-----------|-------------------|----------|
| H301.4078 | H301.4079 | 6 | 81 |
| H301.4080 | H301.4081 | 9 | 81 |
| H301.4076 | H301.4077 | 13 | 81 |



201 Contre-pièce DN 7,2 en POM/PVDF, avec filetage - Standard ouvert

| Type Standard ouvert POM | Type Standard ouvert PVDF | Filetage | Longueur |
|--------------------------|---------------------------|------------|----------|
| H301.4086 | H301.4088 | G 1/4" (M) | 38,5 |
| H301.4090 | H301.4092 | G 3/8" (M) | 38,5 |
| H301.4082 | H301.4084 | G 1/2" (M) | 41,5 |
| H301.4098 | H301.4100 | G 1/4" (F) | 35,5 |
| H301.4102 | H301.4104 | G 3/8" (F) | 35,5 |
| H301.4094 | H301.4096 | G 1/2" (F) | 38,5 |



201 Contre-pièce DN 7,2 en POM/PVDF avec raccord tuyau - Standard ouvert

| Type Standard ouvert POM | Type Standard ouvert PVDF | tuyau Ø intérieur | Longueur |
|--------------------------|---------------------------|-------------------|----------|
| H301.4110 | H301.4112 | 6 | 47 |
| H301.4114 | H301.4116 | 9 | 47 |
| H301.4106 | H301.4108 | 13 | 50 |



201 Contre-pièce DN 7,2 aus POM/PVDF, avec filetage- verrouillant

| Type verrouillant POM | Type verrouillant PVDF | Filetage | Longueur |
|-----------------------|------------------------|------------|----------|
| H301.4087 | H301.4089 | G 1/4" (M) | 55 |
| H301.4091 | H301.4093 | G 3/8" (M) | 51,5 |
| H301.4083 | H301.4085 | G 1/2" (M) | 58 |
| H301.4099 | H301.4101 | G 1/4" (F) | 48 |
| H301.4103 | H301.4105 | G 3/8" (F) | 48 |
| H301.4095 | H301.4097 | G 1/2" (F) | 53 |



201 Contre-pièce DN 7,2 aus POM/PVDF avec raccord tuyau - verrouillant

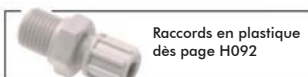
| Type verrouillant POM | Type verrouillant PVDF | tuyau Ø intérieur | Longueur |
|-----------------------|------------------------|-------------------|----------|
| H301.4111 | H301.4113 | 6 | 66 |
| H301.4115 | H301.4117 | 9 | 66 |
| H301.4107 | H301.4109 | 13 | 66 |



Robinetts en Inox dès page H0434



Tubes Teflon (PTFE/PFA) Page H0320 1



Raccords en plastique dès page H092



Robinetts en plastique dès page H0450

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.