

101 **Robinet à bille avec manchons soudés PP-H version industrielle** **PN 10** ★★★★★

A SOUDER

Matériaux: Boîtier: PP-H
Spécial: testé à 100%



Attention: Non indiqué pour air comprimé ou d'autres gaz sous pression!

Type	Type	Diam. intérieur D
Joint EPDM	Joint FPM	
H302.3587	H302.3588	20
H302.3589	H302.3590	25
H302.3591	H302.3592	32
H302.3593	H302.3594	40
H302.3595	H302.3596	50
H302.3597	H302.3598	63



D'autres robinets en différents matériaux, joints et homologations. Pour applications dans les domaines pharmaceutiques, chimiques et alimentaires, à partir de la page H0430

101 **Robinetts à bille à une bague avec FF. Module PVC-U pour l'eau** **PN 16/10** ★★★★★

Filetage femelle

Matériaux: Boîtier : PVC-U

Remarque: Ne pas utiliser de produits d'étanchéité pour filetages susceptibles d'endommager le PVC-U!



Attention: Non indiqué pour air comprimé ou d'autres gaz sous pression!

Type	Filetage femelle
Joint EPDM	G
H302.3581	Rp V2"
H302.3585	Rp 3/4"
H302.3578	Rp 1"
H302.3580	Rp 1 1/4"
H302.3579	Rp 1 1/2"
H302.3582	Rp 2"
H302.3583 *	Rp 2 1/2"
H302.3584 *	Rp 3"
H302.3586 *	Rp 4"



D'autres vannes en différents matériaux, joints et homologations. Pour applications dans les domaines pharmaceutiques, chimiques et alimentaires, à partir de la page H0467

101 **Robinetts bille avec filetage femelle PVC-U modèle pour l'eau** **PN 16/10** ★★★★★

Filetage femelle

Matériaux: Boîtier : PVC-U

Remarque: Ne pas utiliser de produits d'étanchéité pour filetages susceptibles d'endommager le PVC-U!



Attention: Non indiqué pour air comprimé ou d'autres gaz sous pression!

Type	Filetage femelle
Joint EPDM	G
H302.3576	Rp 3/8"
H302.3571	Rp 1/2"
H302.3575	Rp 3/4"
H302.3568	Rp 1"
H302.3570	Rp 1 1/4"
H302.3569	Rp 1 1/2"
H302.3572	Rp 2"
H302.3573 *	Rp 2 1/2"
H302.3574 *	Rp 3"
H302.3577 *	Rp 4"

* PN 10



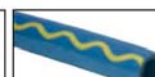
Raccords tuyaux en PVC-U
page H0104



Produits d'étanchéité pour raccords en PVC
page H0908



Tubes et raccords en PVC-U
dès page H0388



Tuyaux techniques
dès page H0335

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.