



★★★★★

**COLLER**



★★★★★

**COLLER**



★★★★★

**COLLER**



## Robinetts à bille en PVC-U / PP-H

101

- ✓ **Avantages:**
- Montage et démontage radial
  - Bille compatible avec le rinçage
  - Propriétés d'écoulement optimales
  - Facilité d'entretien - tous les modèles, y compris les clapets anti-retour, possèdent les mêmes dimensions et sont interchangeables

**Matériaux:** Boitier: PVC-U ou PP-H, Joints: EPDM ou FPM, Kugelsitz: PTFE

**Plage de température:** max. +60°C

**Pression:** Ø 16 - 63: bis 16 bar, Ø 75 - 110: bis 10 bar

D-Ø ou Filetage femelle	DN	L	Z	H	E	B	C	l/min*	
16	3/8"	15	16	46	78	50	51	65	190
20	1/2"	15	16	46	78	50	52	64	190
25	3/4"	20	19	52	90	60	58	73	380
32	1"	25	22	60	104	68	68	85	700
40	1 1/4"	32	26	68	120	80	77	98	1000
50	1 1/2"	40	31	78	140	94	90	111	1700
63	2"	50	38	93	169	115	106	125	3200
75	2 1/2"	65	44	139	227	168	137	168	5000
90	3"	80	51	139	242	168	138	168	7000
110	4"	100	61	160	282	210	166	190	10000

\* Δp=1bar

## Robinetts à bille une bague, manchons à coller, PVC-U

**PN 16/10**

101

**Matériaux:** Boitier: PVC-U **Application:** Eau



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

Type	Joint EPDM	Diamètre int.
H302.3560		20
H302.3561		25
H302.3562		32
H302.3563		40
H302.3564		50
H302.3565		63
H302.3566*		75
H302.3567*		90
H302.3559*		110

\* PN 10

## Robinetts à bille manchons à coller, PVC-U, pour l'eau

**PN 16/10**

101

**Matériaux:** Boitier: PVC-U **Application:** Eau



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

Type	Joint EPDM	Diamètre int.
H302.3534		16
H302.3537		20
H302.3540		25
H302.3543		32
H302.3546		40
H302.3549		50
H302.3552		63
H302.3555*		75
H302.3558*		90
H302.3531*		110

\* PN 10

## Robinetts à bille manchons à coller, PVC-U, modèle industriel

**PN 16/10**

101

**Matériaux:** Boitier: PVC-U **Application:** Eau

**Spécial:** testé à 100%



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

Type	Joint EPDM	Type	Joint EPDM	Diamètre int.
H302.3532		H302.3533		16
H302.3535		H302.3536		20
H302.3538		H302.3539		25
H302.3541		H302.3542		32
H302.3544		H302.3545		40
H302.3547		H302.3548		50
H302.3550		H302.3551		63
H302.3553*		H302.3554		75
H302.3556*		H302.3557		90
H302.3529*		H302.3530		110

\* PN 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.