

★★★★★

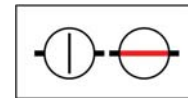


Robinetts pour flexibles de laboratoire en HD-PE

Matériau: Polyéthylène (HD-PE)
 Plage de température: 0°C jusqu'à +120°C
 Plage de pression: hors pression pour une utilisation en laboratoire

Type	Tuyau-Ø intérieur	DN
H302.3117	10	7
H302.3118	13	9

Positions:



101

★★★★★

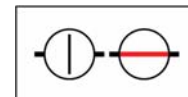


Robinetts pour tuyaux 2 voies en PE

Matériau: boîtier: polypropylène, clapet et poignée: polyéthylène
 Plage de température: 0°C jusqu'à +40°C
 Plage de pression: 0 - 1 bar

Type	Tuyau-Ø intérieur	DN
H302.3120	5 bis 7	4
H302.3122	7 bis 9	6
H302.3124	9 bis 11	8

Positions:



PN 1

101

★★★★★

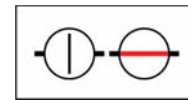


Robinetts pour tuyaux 2 voies en PVDF

Matériau: boîtier: PVDF, clapet et poignée: PVDF / PTFE
 Plage de température: 0°C jusqu'à +40°C
 Plage de pression: 0 - 1 bar

Type	Tuyau-Ø intérieur	DN
H302.3119	5 bis 7	4
H302.3121	7 bis 9	6
H302.3123	9 bis 11	8

Positions:



PN 1

101

★★★★★

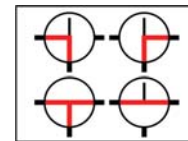


Robinetts pour tuyaux 3 voies (position en T) en PE

Matériau: boîtier: polypropylène, clapet et poignée: polyéthylène
 Plage de température: 0°C jusqu'à +40°C
 Plage de pression: 0 - 1 bar

Type	Tuyau-Ø intérieur	DN
H302.3126	5 bis 7	4
H302.3128	7 bis 9	6
H302.3130	9 bis 11	8

Positions:



PN 1

101

★★★★★

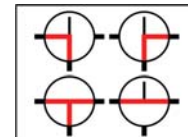


Robinetts pour tuyaux 3 voies (position en T) en PVDF

Matériau: boîtier: PVDF, clapet et poignée: PVDF / PTFE
 Plage de température: 0°C jusqu'à +40°C
 Plage de pression: 0 - 1 bar

Type	Tuyau-Ø intérieur	DN
H302.3125	5 bis 7	4
H302.3127	7 bis 9	6
H302.3129	9 bis 11	8

Positions:



PN 1

101



Robinetts à bille en polypropylène

Matériau: boîtier et bille: polypropylène renforcé de fibre de verre, joint: PTFE / FKM
 Plage de température: +5°C jusqu'à +80°C
 Pression: à +20°C env. 10 bar, à +40°C env. 8 bar, à +60°C env. 5 bar, à +80°C env. 2,5 bar

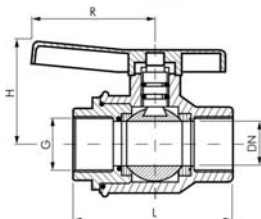
Type	G	DN	L	H	R
H302.3115	G 1/2"	15	75	53	55
H302.3116	G 3/4"	20	84	60	68
H302.3114	G 1"	25	94	65	70

Positions:



PN 10

101



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

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

Tuyaux silicone et techniques dès page H0338

Colliers à oreilles Page H0352

Manomètres numériques et de précision dès page H0594

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.