

robinetterie P.V.C.-C

P.V.C.-C valve



Tubes, raccords et robinetterie en PVC-C, PN 16 à 20° PVC-C pipes, fittings and valves NP16 at 20°

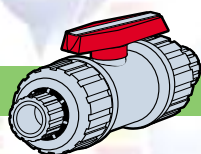
- Résistance très importante aux attaques chimiques et électrochimiques, même à des températures élevées.
- Température de service pour emploi en continu jusqu'à 100°C. Selon DIN 8079-8080 : 95°C.
- Pression de service pour emploi en continu jusqu'à 16 bar à 20°C (pour de l'eau).
- Les assemblages sont raccordés par soudure à froid (collage). L'étanchéité des connexions filetées doit être réalisée à l'aide d'un rouleau de PTFE.
- L'emploi de la filasse et des pâtes à joints sont interdits (couple de serrage trop important pouvant entraîner la rupture de la pièce).

- Matériel prévu pour une utilisation intérieure (en cas d'installation extérieure, prévoir une protection).

Normes

- Normes des tubes : DIN 8079/8080
- Normes des raccords à coller : ISO 727
- Normes des raccords à visser : ISO 7
- Classement au feu : M1 suivant les spécifications du LNE
- Qualité alimentaire : en cours d'agrément de conformité sanitaire, suivant l'arrêt du 29 mai 1997 (J.O. du 01 juin 97)

Boisseau sphérique modèle "Industrie" Industrial model ball valves



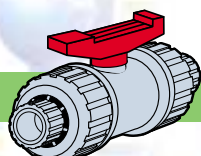
VKiC

MATIERE : Siège PTFE - Joints EPDM
MATERIAL : PTFE seat - EPDM gaskets
RACCORDS : Femelle à coller
FITTINGS : Female solvent welding
EXISTE : Joints Viton®
EXISTS : Viton® gaskets

Ø Extérieur	DN	Code	EURO
16	10	VKiC 1	
20	15	VKiC 2	
25	20	VKiC 3	
32	25	VKiC 4	
40	32	VKiC 5	
50	40	VKiC 6	
63	50	VKiC 7	
75*	65	VKiC 8	
90*	80	VKiC 9	
110*	100	VKiC 10	

* : PN 10

Boisseau sphérique Ball valves

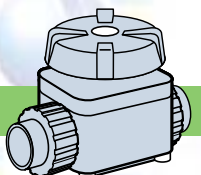


VXiC

MATIERE : Siège PTFE - Joints EPDM
MATERIAL : PTFE seat - EPDM gaskets
RACCORDS : Femelle à coller
FITTINGS : Female solvent welding

Ø Extérieur	DN	Code	EURO
20	15	VXiC 1	
25	20	VXiC 2	
32	25	VXiC 3	
40	32	VXiC 4	
50	40	VXiC 5	
63	50	VXiC 6	

Vanne à membrane Diaphragm valve

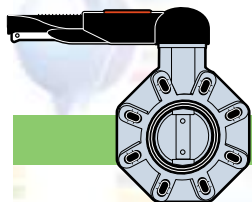


VMUiC

MATIERE : Membrane EPDM
MATERIAL : EPDM membrane
RACCORDS : Femelle à coller
FITTINGS : Female solvent welding
EXISTE : Mâle à coller
EXISTS : Male solvent welding

Ø Extérieur	DN	Code	EURO
20	15	VMUiC 1	
25	20	VMUiC 2	
32	25	VMUiC 3	
40	32	VMUiC 4	
50	40	VMUiC 5	
63	50	VMUiC 6	

Vanne papillon Butterfly valve



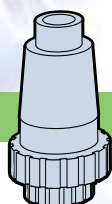
FKOC

MATIERE : Corps PP-GR résistant au UV - Manchette EPDM
Papillon PVC-C
MATERIAL : PP-GR body - UV resist - EPDM cuff - PVC-C butterfly
RACCORDS : Entre brides PN 10/16
FITTINGS : Wafer flanges NP 10/16
UTILISATION : 10 bar à 20°
SERVICE : 10 bar to 20°
EXISTE : DIN 2501, ISO DIS 9624, UNI 2223, manchette Viton®

Ø Extérieur	Code	EURO
75	FKOC 1	
90	FKOC 2	
110	FKOC 3	
140	FKOC 4	
160	FKOC 5	
225	FKOC 6	

* : pour version PVC avec collets d'adaptation spéciaux

Clapet à boule Ball check valve



SRiC

MATIERE : Joints sphères EPDM - Joints EPDM
MATERIAL : EPDM spheral gaskets - EPDM gaskets
RACCORDS : Mâle à coller union femelle à coller
FITTINGS : Male solvent welding union solvent welding female
UTILISATION : Industrie
SERVICE : Industrial

Ø Extérieur	DN	Code	EURO
20	15	SRiC 1	
25	20	SRiC 2	
32	25	SRiC 3	
40	32	SRiC 4	
50	40	SRiC 5	
63	50	SRiC 6	