



Le clapet de non retour de classe A, faisant l'objet de la certification à la marque NF-Antipollution, est destiné à la protection des réseaux d'eau potable contre les retours de fluides pollués ne présentant cependant pas de risques toxiques ou microbiologiques reconnus pour la santé humaine, dans les limites définies par l'autorité sanitaire. Il est particulièrement recommandé pour le montage après compteur.



Raccordement femelle/mâle

BÂTIMENT, DISTRIBUTION D'EAU, PROTECTION DES RÉSEAUX D'EAU POTABLE

PRESSION PFA/PS en bar	T°C 80°
CORPS : laiton à écrou tournant	
LONGUEUR : 58 mm	
GUIDE + OBTURATEUR : POM (polyacétal)	
JOINT : NBR (nitrile) / RESSORT : acier inox	
AGRÈMENTS : ACS	
SYSTEME 01	

EA251S



EA251SPU



EA251SPP



femelle/mâle

DN	PFA	PS			Cat	Réf.	U	
C	water	L1	L2	G1	G2		V	
15	3/4	10	10	10	10	3.3	149B 3511	10

EA251 S : 2 bossages taraudés 1/8", bouchons laiton

femelle/mâle

Réf.	U
	V
149B 3511PU	1

EA251SPU : 2 bossages taraudés, purges laiton à volant

femelle/mâle

Réf.	U
	V
149B 3511PP	1

EA251SPP : 2 bossages taraudés, purges cylindriques

BÂTIMENT, DISTRIBUTION D'EAU, PROTECTION DES RÉSEAUX D'EAU POTABLE

PRESSION PFA/PS en bar	T°C 80°
CORPS : laiton à écrou tournant	
EA251 : 2 bossages taraudés 1/4" bouchons POM (polyacétal), sauf DN3/4 bossages percés 1/8", bouchons laiton	
EA251BL : 2 bossages taraudés 1/4" bouchons laiton	
GUIDE + OBTURATEUR : POM (polyacétal) ou PPO	
JOINT : NBR (nitrile) ou EPDM / RESSORT : acier inox	
AGRÈMENTS EA251 : ACS	
SYSTEME 01	

EA251



EA251BL



femelle/mâle

DN	PFA	PS			Cat	Réf.	U	
C	water	L1	L2	G1	G2		V	
15	3/4	10	10	10	10	3.3	149B 2111	10
20	1	10	10	10	10	3.3	149B 2112	10
25	1 1/4	10	10	10	x	3.3	149B 2113	10
30	1 1/2	10	10	x	10	3.3	149B 2114	6
40	2	10	10	x	10	3.3	149B 2115	6

C = calibre/compteur

Autres agréments disponibles :



Nous consulter.

femelle/mâle

DN	PFA	PS			Cat	Réf.	U	
C	water	L1	L2	G1	G2		V	
20	10	10	10	10	10	3.3	149B 1751	10
25	10	10	10	10	10	3.3	149B 1752	10
30	10	10	10	x	10	3.3	149B 1753	6
40	10	10	10	x	10	3.3	149B 1754	6

C = calibre/compteur

BÂTIMENT, DISTRIBUTION D'EAU, PROTECTION DES RÉSEAUX D'EAU POTABLE

PRESSION PFA/PS en bar	T°C 80°
CORPS : laiton à écrou tournant	
EA251 PU : 2 bossages taraudés, purge laiton à volant	
EA251PP : 2 bossages purges cylindriques	
GUIDE + OBTURATEUR : POM (polyacétal) ou PPO	
JOINT : NBR (nitrile) ou EPDM / RESSORT : acier inox	
AGRÈMENTS : ACS	
SYSTEME 01	

EA251PU



EA251PP



femelle/mâle

DN	PFA	PS			Cat	Réf.	U	
C	water	L1	L2	G1	G2		V	
15	3/4	10	10	10	10	3.3	149B 1501	10
20	1	10	10	10	10	3.3	149B 14390	10
25	1 1/4	10	10	10	10	3.3	149B 14528	10
30	1 1/2	10	10	x	10	3.3	149B 14495	6
40	2	10	10	x	10	3.3	149B 14529	6

C = calibre/compteur

femelle/mâle

DN	PFA	PS			Cat	Réf.	U	
C	water	L1	L2	G1	G2		V	
15	10	10	10	10	10	3.3	149B 2111 PP	10
20	10	10	10	10	10	3.3	149B 2112 PP	10
25	10	10	10	10	10	3.3	149B 2113 PP	10
30	10	10	10	x	10	3.3	149B 2114 PP	6
40	10	10	10	x	10	3.3	149B 2115 PP	6

C = calibre/compteur

BÂTIMENT, DISTRIBUTION D'EAU, PROTECTION DES RÉSEAUX D'EAU POTABLE

PRESSION PFA/PS en bar	T°C 80°
CORPS : laiton	
4 bossages taraudés 1/4" bouchons POM, sauf DN3/4 (bouchons laiton 1/8")	
GUIDE + OBTURATEUR : POM (polyacétal)	
JOINT : NBR (nitrile) ou EPDM / RESSORT : acier inox	
AGRÈMENTS : ACS	
SYSTEME 01	

EA251CC



femelle/mâle

DN	PFA	PS			Cat	Réf.	U	
C	water	L1	L2	G1	G2		V	
15	3/4	10	10	10	10	3.3	149B 3050	10
20	1	10	10	10	10	3.3	149B 3051	10

C = calibre/compteur

ROBINET DE PURGE



DN	PFA	PS			Cat	Réf.	U	
C	water	L1	L2	G1	G2		V	
1/8	10	10	10	10	10	3.3	149F 021246	10
1/4	10	10	10	10	10	3.3	149F 008273	10
1/8	10	10	10	10	10	3.3	149F 022153	10
1/4	10	10	10	10	10	3.3	149B 15958	10

PRESSION PFA 10 bar - PS (voir tableau)

Robinet de purge laiton

Volant mâle

*Version purge cylindrique

INFOS TECHNIQUES

Type EA251 CC

A	B	C	D	Kg	KV	ζ
C	mm	mm	mm		m ³ /H	
15	20/27	52,0	29,5	47,0	0,19	3,9
20	26/34	52,2	39,0	56,0	0,26	5,4

