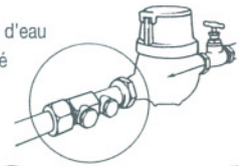


Le clapet de non retour de classe A, faisant l'objet de la certification à la marque NF-Antipollution, est destiné à la protection des réseaux d'eau potable contre les retours de fluides pollués ne présentant cependant pas de risques toxiques ou microbiologiques reconnus pour la santé humaine, dans les 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  
 AGRÉMENTS : ACS  
 SYSTEME 01

EA251S

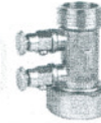


femelle/mâle

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

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

EA251SPU



femelle/mâle

Réf.	U
149B 3511PU 1	

EA251SPU : 2 bossages taraudés, purges laiton à volant

EA251SPP



femelle/mâle

Réf.	U
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)  
 EA251BL : 2 bossages taraudés 1/4" bouchons laiton  
 GUIDE + OBTURATEUR : POM (polyacétal) ou PPO  
 JOINT : NBR (nitrile) ou EPDM / RESSORT : acier inox  
 AGRÉMENTS EA251 : ACS  
 SYSTEME 01

EA251



femelle/mâle

DN	PFA	PS	Cat			Réf.	U
C	* water	L1 L2	G1 G2				V
15	3/4	10 10	10 10	10 3.3	149B 2111	10	
20	1	10 10	10 10	10 3.3	149B 2112	10	
25	1 <sup>1/4</sup>	10 10	x 10	3.3	149B 2113	10	
30	1 <sup>1/2</sup>	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.

EA251BL



femelle/mâle

DN	PFA	PS	Cat			Réf.	U
C	* water	L1 L2	G1 G2				V
15	10	10 10	10 10	3.3	149B 1750	10	
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 x	10 3.3		149B 1753	6	
40	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  
 AGRÉMENTS : ACS  
 SYSTEME 01

EA251PU

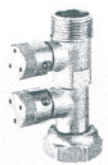


femelle/mâle

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 <sup>1/4</sup>	10 10	10 10	3.3	149B 14528	10	
30	1 <sup>1/2</sup>	10 10	x 10	3.3	149B 14495	6	
40	2	10 10	x 10	3.3	149B 14529	6	

C = calibre/compteur

EA251PP



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 x	10 3.3		149B 2114 PP	6	
40	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  
 GUIDE + OBTURATEUR : POM (polyacétal)  
 JOINT : NBR (nitrile) ou EPDM / RESSORT : acier inox  
 AGRÉMENTS : 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
* 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 <sup>3</sup> /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	

