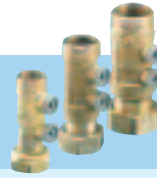




Raccordement femelle/mâle

BÂTIMENT, DISTRIBUTION D'EAU, PROTECTION DES RÉSEAUX D'EAU POTABLE (APRÈS COMPTEUR)



PRESSION PFA/PS en bar	T°C 80°
CORPS : laiton à écrou tournant	
2 bossages taraudés	
Bouchons POM (polyacétal), *(sauf 1/2", bouchons laiton)	
OBTURATEUR + GUIDE : POM (polyacétal) ou PPO	
RESSORT : acier inox	
JOINT : à lèvres NBR (Nitrile) ou EPDM	
AGRÈMENTS : ACS	

femelle/mâle

DN	PFA	PS				Cat	Ref.	U	V
C	#	water	L1	L2	G1	G2			
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 1/4	10	10	10	10	10	3.3	149B 2113	10
30	1 1/2	10	10	10	x	10	3.3	149B 2114	6
40	2	10	10	10	x	10	3.3	149B 2115	6

C = Calibre/compteur

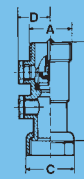
Autres agréments disponibles :



Nous consulter.

+ Voir page 11

INFOS TECHNIQUES



Type EA251 femelle/mâle

C	A mm	B mm	C mm	D mm	Kg	KV m ³ /H	ζ
15	20/27	78	30	23,5	0,180	7,0	1,6
20	26/34	81	38	26,0	0,280	11,8	1,8
25	33/42	89	48	31,5	0,434	15,4	2,6
30	40/49	99	54	35,5	0,604	25,1	2,6
40	50/60	105	66	39,0	0,855	34,9	3,3

Raccordement mâle/femelle

BÂTIMENT, DISTRIBUTION D'EAU, POMPAGE



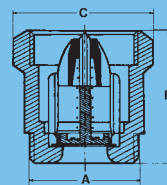
PRESSION PFA 10 bar	T°C 65°
CORPS : POM (polyacétal)	
OBTURATEUR + GUIDE : POM (polyacétal)	
RESSORT : acier inox	
JOINT : à lèvres NBR (Nitrile)	
AGRÈMENT :	

mâle/femelle

DN	Ref.	U	V
#			
1 1/4	149B 2292	1	

+ Voir page 15

INFOS TECHNIQUES



Type 281P mâle/femelle

Mâle #	Femelle #	A mm	B mm	C mm	Kg	KV m ³ /H	ζ
1 1/4	1 1/4	46	49	0,048	16,7	5,9	

Raccordement C/C

LIQUIDES CLAIRS, EAU, GAZ, PROTECTION DES RÉSEAUX D'EAU POTABLE, CHAUFFAGE, INDUSTRIE



PRESSION PFA/PS en bar	T°C 80°
CORPS : laiton DZR (laiton résistant à la dézincification)	
Raccords à écrous et bagues à compression pour tube cuivre	
OBTURATEUR + GUIDE : POM (polyacétal) ou PPO	
RESSORT : acier inox	
JOINT : à lèvres EPDM ou NBR (Nitrile)	
AGRÈMENTS : ACS	

raccords à compression

A mm tube cuivre Ø extérieur	PFA water	PS				Cat	Ref.	U	V
		L1	L2	G1	G2				
8	10	10	10	10	10	3.3	149B 2079	10	
10	10	10	10	10	10	3.3	149B 2080	10	
12	10	10	10	10	10	3.3	149B 2081	10	
15	10	10	10	10	10	3.3	149B 2082	10	
18	10	10	10	10	10	3.3	149B 2085	10	
22	10	10	10	10	10	3.3	149B 2083	10	
28	10	10	10	x	10	3.3	149B 2084	10	

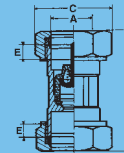
Autres agréments disponibles : nous consulter



raccords à compression

A mm tube cuivre Ø extérieur	PFA water	PS				Cat	Ref.	U	V
		L1	L2	G1	G2				
15	10	10	10	10	10	3.3	149B 3130	10	
22	10	10	10	10	10	3.3	149B 3131	10	

INFOS TECHNIQUES



Type 211 raccords compression

#	A mm	B mm	C mm	E mm	Kg	KV m ³ /H	ζ
8	54,0	20	6,0	0,070	0,80	3,2	
10	57,5	20	7,5	0,095	1,70	5,4	
12	59,0	20	7,5	0,070	2,65	4,6	
15	61,0	24	12,5	0,110	2,90	9,4	
18	59,0	27	12,5	0,130	3,30	15,1	
22	64,0	32	12,5	0,160	5,50	12,1	
28	64,0	41	12,5	0,240	8,60	13,0	

INCORPORABLES



PROTECTION DES COMPTEURS INCORPORATION

Voir page 16



PROTECTION DES COMPTEURS INCORPORATION

Voir page 16



PROTECTION DES COMPTEURS INCORPORATION

Voir page 16



PROTECTION DES COMPTEURS INCORPORATION

Voir page 16