

PROTECTION DES RESEAUX

Clapet antipollution

Clapet de non retour type EA contrôlable.

Utilisation : réseaux d'adduction et de distribution d'eau.

Prévu pour la protection des réseaux d'eau potable contre le retour de fluides pollués, recommandé pour le montage après compteur.

PN 10 bars-TS : 0°C à + 90°C NF

Double femelle, contrôlable muni de deux bosages femelle avec bouchons



Ø	code	Prix €
1/2"	P516042	13.96
3/4"	P516248	40.32
1"	P516249	65.67
1"1/4	P516250	121.66
1"1/2	P516251	210.86
2"	P516252	274.74

Mâle, écrou libre muni de deux bosages femelle avec bouchons



Ø	code	Prix €
3/4" - B5/10	P516035	11.69
3/4" - B8/13	P516036	11.69
1"	P516037	34.66
1"1/4	P516038	85.83
1"1/2	P516039	124.41
2"	P516040	155.91

Mâle, écrou libre, modèle court (58 mm), muni de deux bosages femelle avec bouchons.



Ø	code	Prix €
3/4" - B5/10	P516041	11.69

Mâle, écrou libre, équerre contrôlable munie de quatre bosages femelle avec bouchons



Ø	code	Prix €
3/4"	P516066	39.39

Disconnecteur à zone de pression réduite

Disconnecteur non contrôlable avec raccord union

Utilisation : réseaux d'adduction et de distribution d'eau

Descriptif : disconnecteur type CA non contrôlable, corps laiton avec raccords-unions femelles et préfiltre incorporé.

PN 10 bars -TS : 0° à 65 °C NF



Ø	code	Prix €
1/2"	P516206	112.00
3/4"	P516207	167.61

Disconnecteur contrôlable avec raccord union

Utilisation : réseaux d'adduction et de distribution d'eau

Disconnecteur type BA contrôlable, avec raccords-unions mâles.

PN 10 bars -TS : 0° à 65°C NF - ACS



Ø	code	Prix €
DM 1/2"	P516205	502.99
DM 3/4"	P516204	502.99
DM 1"	P516203	663.10
DM 1"1/4	P516290	947.99
DM 1"1/2	P516291	1478.80
DM 2"	P516292	1527.86

Pour installation conforme à la norme NF

Il est indispensable que le disconnecteur type BA soit monté entre deux vannes d'arrêt (à l'amont et à l'aval) et un filtre avec purge à l'amont immédiat de l'appareil.

Attention : à la première mise en service, ouvrir la vanne amont très lentement pour une mise en pression progressive du disconnecteur.

Si l'installation nécessite un piquage à l'amont immédiat du disconnecteur, il faut prévoir un clapet anti retour entre le disconnecteur et le piquage.

Ensemble de protection EDP (type BA) avec disconnecteur complet

Filtre inox, vanne d'arrêt et vanne de rinçage, le tout étant monté et étanche



Ø	code	Prix €
M/F 1/2"	P516202	650.32
M/F 3/4"	P516201	650.32
M/F 1"	P516200	824.10
M/F 1"1/4	P516195	1355.81
M/F 1"1/2	P516196	2027.81
M/F 2"	P516197	2056.11

Antibélier à ressort Mâle

Ressort en inox. Corps laiton. Joints thorique NBR 70SH.

P. maxi 7 bars. T° maxi 90°C



Ø	code	Prix €
1/2"	P516115	34.06
3/4"	P516116	61.97
1"	P516117	64.70
1"1/4	P516092	139.12
1"1/2	P516093	189.42
2"	P516094	246.25

Antibélier à ressort Femelle



Ø	code	Prix €
1/2"	P516112	36.31
3/4"	P516113	46.74
1"	P516114	64.70
1"1/4	P516095	138.96
1"1/2	P516096	189.42
2"	P516097	246.25

PROTECTION DES RESEAUX

Antibélier pneumatique à piston Mâle

Pour installations commerciales, collectives ou industrielles.
Se monte indifféremment sur circuits eau chaude ou eau froide.
Étanchéité par joints thoriques. Excellent amortissement des coups de bélier. Montage toutes positions. Corps en cuivre. Pré-gonflage : 4,2 bar.
Pression de service : 4 bar. Pression de service maxi intermittente : 10,6 bar. Température maxi 82 °C.



Ø	code	Prix €
1/2"	P516121	138.02
3/4"	P516122	154.32
1"	P516123	221.65
1"1/4	P516118	391.42
1"1/2	P516119	540.75
2"	P516120	601.83

Compensateur de dilatation F/F avec RU galvanisé

Utilisation : distribution d'eau (froid /chaud)
Pour absorption des dilatations, vibrations dans les tuyauteries.
Possibilité de mouvement transversal ou angulaire.
À raccord union femelle-femelle. Double onde. Fonte galvanisée.
PN 10 bars à 20°C, DN < 250,7 bars au-delà, à 20°C.
TS : -10°C à +100°C
Limite pression/température : TS : -10°C à +80°C



Ø	code	Prix €
1/2"	P516070	56.59
3/4"	P516071	56.59
1"	P516072	61.31
1"1/4	P516073	80.17
1"1/2	P516074	89.60
2"	P516075	108.47
2"1/2	P516076	202.78
3"	P516077	149.33

Antibélier pneumatique à membrane Mâle

Un coup de bélier, c'est le nom que l'on donne à une onde de choc hydraulique, lorsqu'un liquide non compressible comme l'eau, est stoppé net dans une canalisation. Autrement dit, c'est l'arrêt brutal de la circulation d'eau lorsqu'un robinet (ou tout autre appareil) se ferme.
Pour réduire l'intensité du choc et stopper son action néfaste l'air ou le gaz sont les seuls moyens qui conviennent (contrairement aux ressorts), puisque très compressibles, ils offrent un déplacement maximum pour amortir et dissiper l'énergie.
Pour utilisation domestique ou circuits de faible longueur.
Cuve acier inoxydable. Membrane Butyl. Idéal pour haut de colonne.
Pré gonflage : 5 bar. Pression maxi 15 bar. Température maxi : 100°C



Ø	code	Prix €
1/2"	P516100	48.05

Clapet à boule fonte taraudé F/F

Utilisation : pour réseaux d'adduction, de distribution et d'évacuation d'eau.
De 1" à 1"1/2 : boule résine revêtue NBR.
De 2" à 3" : boule aluminium revêtue NBR.



Ø	code	Prix €
1"	P516059	127.33
1"1/4	P516060	131.10
1"1/2	P516061	152.32
2"	P516062	198.07
2"1/2	P516063	314.07
3"	P516064	560.71

Clapet anti-retour à ressort F/F

Corps laiton matricé. Clapet anti-retour toutes positions. Clapet guidé silencieux. Température -10°C à +110°C. ACS



Ø	code	Prix €
3/8"	P516016	10.06
1/2"	P516017	10.41
3/4"	P516018	13.58
1"	P516019	17.88
1"1/4	P516020	27.55
1"1/2	P516021	35.21
2"	P516022	52.12
2"1/2	P516023	109.58
3"	P516024	122.85
4"	P516025	134.17

Clapet anti-retour à battant F/F

Corps laiton. Modèle à battant. Siège métal.
PN: 10 bars -TS : 0° à + 100°C



Ø	code	Prix €
3/8"	P516009	8.57
1/2"	P516010	15.46
3/4"	P516011	22.29
1"	P516012	29.49
1"1/4	P516013	39.86
1"1/2	P516014	58.82
2"	P516015	83.15

PROTECTION DES RESEAUX

Filtre laiton F/F

Utilisation : réseaux d'adduction et de distribution d'eau.

Corps laiton. Cartouche inox.

PN : 16 bars jusqu'à 2" et 10 bars au-delà

ACS



Ø	code	Prix €
3/8"	P516001	8.49
1/2"	P516002	8.06
3/4"	P516003	15.20
1"	P516004	14.69
1"1/4	P516005	42.18
1"1/2	P516006	57.54
2"	P516007	84.03
2"1/2	P516008	152.93

Filtre bronze F/F avec vanne de rinçage

Utilisation : réseaux d'adduction et de distribution d'eau.

Corps bronze. Bouchon laiton. Purge. Cartouche inox maille 4/10° jusqu'à 1" et 5/10° au-delà.

PN16 bars jusqu'à 2" et 10 bars au-delà

TS : -10°C à +120°C

ACS



Ø	code	Prix €
1/2"	P516146	55.97
3/4"	P516147	73.09
1"	P516148	87.04
1"1/4	P516149	121.51
1"1/2	P516150	130.71
2"	P516151	188.32

Filtre en ligne M/F 800 microns



Ø	code	Prix €
1/2"	P516083	30.66
3/4"	P516082	29.49
1"	P516081	45.15
1"1/4	P516078	83.31
1"1/2	P516079	121.96
2"	P516080	167.50

Sur demande, nous consulter.

