

# VALVES ASTM F1960



produits sans plomb  
le leader par excellence depuis plus de 60 ans

Sans problèmes  
Aucune dézincification  
Sans fissure  
C'est vrai\*

Garantie  
à vie

## ARRÊT D'ALIMENTATION



511-PRPX3-31

611-PRPX3-31

## ARRÊT À DOUBLE SORTIES



511-PRPX3-31-31

## ARRÊT D'ALIMENTATION AVEC ANTIBÉLIER



511-PRPX3-31-14WHA

## ARRÊT EN LIGNE



521-13-PRPX3

521LB-PRPX3-PRPX3

## ARRÊT ET PURGE



521-PRPX5-PRPX5D

## VALVE DE BALANCEMENT

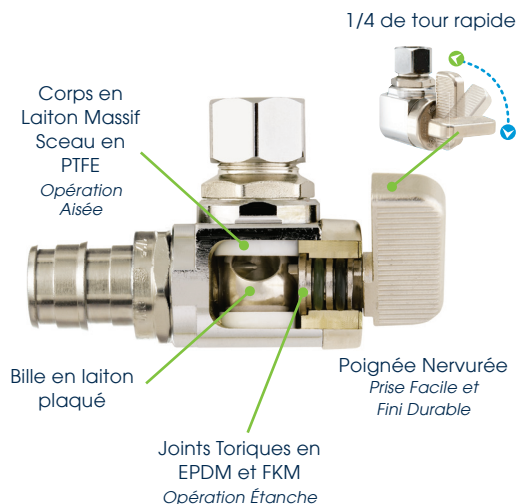
Laiton régulier -  
pour chauffage  
seulement



121BAL-13-PRPX3

En étendant sa sélection de produit pour l'eau potable ainsi que le chauffage radiant, **dahl** offre maintenant ses valves **mini-ball**<sup>MC</sup> supérieures disponibles pour le raccordement de tuyau expansé à froid en 3/8, 1/2, 5/8 et 3/4 nominal

- Maintenant, la bonne valve pour votre application unique est toujours disponible même sur mesure



\* Contrairement aux alliages concurrents ayant été testés. Tests de laboratoires indépendants disponibles à l'adresse [www.dahlvalve.com](http://www.dahlvalve.com)



Fabriqué au Canada

# VALVES ASTM F1960

## Modèles Populaires

PART #	DESCRIPTION	MODÈLE DE SOUPE	FINI
<b>ARRÊT D'ALIMENTATION</b>			
611-PRPX3-31 	<b>511-PRPX3-30</b>	1/2 F1960 x 1/4 DE Comp	Droit Droit Angle Angle Plaqué
	<b>511-PRPX3-31</b>	1/2 F1960 x 3/8 DE Comp	
	<b>611-PRPX3-30</b>	1/2 F1960 x 1/4 DE Comp	
	<b>611-PRPX3-31</b>	1/2 F1960 x 3/8 DE Comp	
<b>ARRÊT D'ALIMENTATION AVEC ANTIBÉLIER</b>			
511-PRPX3-31-WHA 	<b>511-PRPX3-31-WHA</b>	1/2 F1960 x 3/8 DE Comp x Antibélier	Droit Angle Plaqué
	<b>611-PRPX3-31-WHA</b>	1/2 F1960 x 3/8 DE Comp x Antibélier	
<b>ARRÊT À DOUBLE SORTIES</b>			
511-PRPX3-31-31 	<b>511-PRPX3-31-30</b>	1/2 F1960 x 3/8 DE Comp x 1/4 DE Comp	Droit Droit Angle Angle Plaqué
	<b>511-PRPX3-31-31</b>	1/2 F1960 x 3/8 DE Comp x 3/8 DE Comp	
	<b>611-PRPX3-31-30</b>	1/2 F1960 x 3/8 DE Comp x 1/4 DE Comp	
	<b>611-PRPX3-31-31</b>	1/2 F1960 x 3/8 DE Comp x 3/8 DE Comp	
<b>ARRÊT DOUBLE</b>			
EPRPX3-6001 	<b>EPRPX3-4001</b>	1/2 F1960 x 3/8 DE Comp x 3/8 DE Comp, Arrêt Double	2 Droit 2 Droit 1 Droit, 1 Angle Plaqué
	<b>EPRPX3-5001</b>	1/2 F1960 x 3/8 DE Comp x 3/8 DE Comp, Arrêt Double	
	<b>EPRPX3-6001</b>	1/2 F1960 x 3/8 DE Comp x 3/8 DE Comp, Arrêt Double	
<b>VALVE DE FINITION</b>			
611-PRPX3LE-31 	<b>511-PRPX3LE-31</b>	1/2 F1960 ext. avec 7/8 DE Cloche d'embellissement x 3/8 DE Comp	Droit Angle Plaqué
	<b>611-PRPX3LE-31</b>	1/2 F1960 ext. avec 7/8 DE Cloche d'embellissement x 3/8 DE Comp	
<b>VALVES POUR BOYAU</b>			
621-PRPX3-04 	<b>611-PRPX3-04</b>	1/2 F1960 x Boyau Mâle	Angle Angle Plaqué Laiton
	<b>621-PRPX3-04</b>	1/2 F1960 x Boyau Mâle	
<b>ARRÊT EN LIGNE</b>			
521-PRPX3-PRPX3 	<b>521-13-PRPX3</b>	1/2 Fem. Soudé x 1/2 F1960	Droit Droit Droit Droit Droit Droit Droit Laiton
	<b>521-14-PRPX4</b>	3/4 Fem. Soudé x 5/8 F1960	
	<b>521-14-PRPX5</b>	3/4 Fem. Soudé x 3/4 F1960	
	<b>521LB-13-PRPX3</b>	1/2 Fem. Soudé x 1/2 F1960, Gros diamètre	
	<b>521LB-PRPX3-PRPX3</b>	1/2 F1960 x 1/2 F1960, Gros diamètre	
	<b>521-PRPX3-PRPX3</b>	1/2 F1960 x 1/2 F1960	
	<b>521-PRPX5-PRPX5</b>	3/4 F1960 x 3/4 F1960	
<b>ARRÊT ET PURGE</b>			
521-PRPX3-PRPX3D 	<b>521LB-PRPX3-PRPX3D</b>	1/2 F1960 x 1/2 F1960, Gros diamètre avec Drain	Droit Droit Droit Laiton
	<b>521-PRPX3-PRPX3D</b>	1/2 F1960 x 1/2 F1960 avec Drain	
	<b>521-PRPX5-PRPX5D</b>	3/4 F1960 x 3/4 F1960 avec Drain	
<b>VALVE DE BALANCEMENT - Laiton régulier - pour chauffage seulement</b>			
121BAL-13-PRPX3 	<b>121BAL-13-PRPX3</b>	1/2 Fem. Solder x 1/2 F1960, Valve de Balancement	Droit Droit Droit Laiton
	<b>121BAL-14-PRPX4</b>	3/4 Fem. Solder x 5/8 F1960, Valve de Balancement	
	<b>121BAL-14-PRPX5</b>	3/4 Fem. Solder x 3/4 F1960, Valve de Balancement	

# dahl

dahl Brothers Canada Limited  
 2600 South Sheridan Way,  
 Mississauga, ON, Canada L5J 2M4  
[www.dahlvalve.com](http://www.dahlvalve.com)

1.800.268.5355 CAN Sans frais  
 1.800.268.2363 É-U Sans frais  
 1.800.226.1801 Fax CAN et É-U  
[sales@dahlvalve.com](mailto:sales@dahlvalve.com) Courriel



NSF/ANSI 61-G

Fabriqué au Canada  
 2013/08/14