

## CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

- Robinet PEC avec fermeture à boisseau sphérique pour utilisation sur tout type de conduite en tranchée sur le réseau urbain.
- Passage intégral garantissant une étanchéité totale et évitant les pertes de charge.
- Filetage d'entrée normalisé pour montage sur collier PEC avec bossage taraudé au pas métrique DN 20 DN 40.
- Carré de manœuvre 30 mm x 30 mm avec revêtement époxy bleu.
- Raccordement de sortie pour tuyau PE
  - sortie raccord à serrage rapide intégré
- Pression de fonctionnement admissible : 16 bars
- Possibilité d'adapter une réduction à serrage rapide
  - DN 20 : Réduction pour tuyau PE DE 20 mm (25 mm x 20mm)
  - DN 40 : Réduction pour tuyau PE DE 40 mm (50mm x 40mm)



## SPECIFICATIONS TECHNIQUES :

**Corps** : laiton CW 602N - CuZn 36Pb2

**Nez** : petit bossage M 40 x 3 NF E 03-050

**Raccordement de sortie** : raccord à serrage rapide NF EN 1982 CW602N

### Prise latérale - Sortie raccord à serrage rapide intégré :

Référence	Désignation	Diamètre en mm	Diamètre de raccordement en mm (coté collier)	Diamètre d'entrée en mm	Diamètre de sortie en mm
510LAT-20mm	Robinet PEC latéral DN 20mm	20	40	20	Raccord SR 20mm
520LAT-25mm	Robinet PEC latéral DN 20mm	20	40	20	Raccord SR 25mm
530LAT-32mm	Robinet PEC latéral DN 20mm	20	40	25	Raccord SR 32mm
540LAT-40mm	Robinet PEC latéral DN 40mm	40	55	40	Raccord SR 40mm
550LAT-50mm	Robinet PEC latéral DN 40mm	40	55	40	Raccord SR 50mm