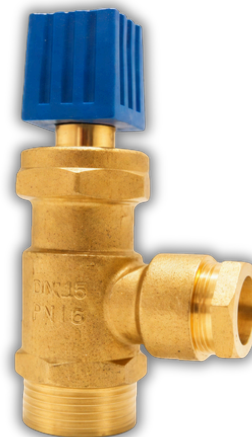


Fiche technique : Robinet de prise en charge verticale

DN 20mm DN 40mm

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

- Robinet PEC avec fermeture à clapet (contact caoutchouc EPDM - métal) 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 DN20 et DN40
- Carré de manoeuvre 30mm X 30mm en polyamide
- Raccordement de sortie pour tuyau PE
- Sortie à serrage rapide intégré -Pression de fonctionnement admissible: 16 bars



SPECIFICATIONS TECHNIQUES

- Corps: laiton CW 602N
- Clapet: joint EPDM alimentaire fixé par vis laiton
- Tête: laiton CW 602N
- Nez: petit bossage M40 x 3 NF E 03-050 gros bossage M55 x 3 NF E 03-0
- 0Raccordement de sortie: raccord à serrage rapide NF EN 1982 CW602N

Référence	Désignation	Diamètre en mm	Diamètre de raccordement en mm (côté collier)	Diamètre d'entrée en mm	Diamètre de sortie en mm
520F-20mm	Robinet PEC DN 20mm	20	40	20	Raccord SR 20mm
520F-25mm	Robinet PEC DN 20mm	20	40	20	Raccord SR 25mm
520F-32mm	Robinet PEC DN 20mm	20	40	25	Raccord SR 32mm
540F-40mm	Robinet PEC DN 40mm	40	55	40	Raccord SR 40mm
540F-50mm	Robinet PEC DN 40mm	40	55	40	Raccord SR 50mm
540F-63mm	Robinet PEC DN 40mm	40	55	40	Raccord SR 63mm



Pour que chaque goutte d'eau compte 

- Ce document demeure la propriété de la société Alma MMEP, et toute reproduction ou utilisation non autorisée est formellement interdite.