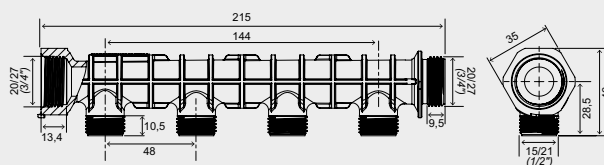


COLLECTEUR DE DISTRIBUTION EN MATÉRIAU DE SYNTHÈSE - 4 SORTIES



LÉGER ET RÉSISTANT
PAS DE CORROSION ET DE CONDENSATION
RACCORDEMENT TOUJOURS DANS L'AXE
AUTO-ÉTANCHE PAR JOINT TORIQUE INTÉGRÉ

Collecteur de distribution en matériau de synthèse - 4 sorties - Raccordement auto-étanche et indexable - Garantie 10 ans - Production française- Ultraléger - anti-condensation et anti-corrosion

DESCRIPTION

- Raccordement entrée-sortie MF20/27
- 4 Dérivations à portée plate M15/21
- Raccordement 6 pans pour contre-serrage
- Entraxe entre les départs : 48 mm
- Corps monobloc en matériau de synthèse (GRIVORY)

CARACTÉRISTIQUES

Collecteur de distribution en matériau de synthèse en 4 départs. - Corps monobloc en matériau de synthèse anti-condensation et anti-corrosion. - Adapté aux installations sanitaires et chauffage en PER et multicouche. - Raccordement mâle femelle 20/27 indexable. - Etanchéité par joint torique. - Sorties mâle 15/21 à portée plate. - Ergos de blocage pour une garantie d'installation dans l'axe.

APPLICATIONS

Distribution d'eau chaude et d'eau froide sanitaire ou de chauffage.

COMPATIBILITÉ

Il est possible d'assembler le même type de collecteur de manière parfaitement alignée et automatique

PRÉCAUTION D'EMPLOI

- Veillez à ce que les tubes ne subissent ni tensions, ni pliures, ni torsions.
- Réaliser l'étanchéité avec du téflon (pas de filasse).
- Pression maximum 10 bars.
- Température maximum +60°C.

GARANTIE ET EXCLUSION

La garantie ne s'appliquera pas en cas d'une application différente de celles préconisées.

PRESCRIPTION DE POSE

L'installation doit être réalisée conformément aux règles de l'art, avis techniques et DTU en vigueur.
Indexabilité des collecteurs : vissage à la main + serrage à la clé jusqu'au contact des butées (serrage maxi, 20Nm).
Ne pas mettre le collecteur en contact avec toute substance susceptible d'entraîner une altération (notamment ciment, acide, produits chlorés ou nitrés...).

Les collecteurs doivent être intégrés dans une installation sanitaire compatible avec les conditions normales de service : fluide, eau, pression max de 10 bar, température max de 60°C.

Les collecteurs doivent être fixés solidement afin que le poids de l'eau n'exerce aucune contrainte sur les dérivations.

Les collecteurs doivent être situés de telle façon à pouvoir manoeuvrer les vannes sans difficulté d'accès, ni obstructions d'ouverture/fermeture.

Les tubes arrivant sur le collecteur doivent être maintenus par des accessoires de support mais pas bloqués. Les tubes doivent rester dans le même plan et libre de mouvement pour absorber les allongements dus à la dilatation thermique du tube.

Les tubes arrivant sur le collecteur doivent être parallèles. Ils ne doivent pas se croiser ou se toucher.

Aucun autre matériel ne doit se situer dans la zone de fixation des tubes sur le collecteur afin de ne pas encombrer les tuyauteries ou d'entraver leurs mouvements liés à la dilatation.

Les couples de serrage des raccords sur le collecteur (entrée, sortie et dérivations) sont de 20Nm maximum.

Les étanchéités des dérivations doivent être réalisées par des joints plats sur les faces des filetages. Les composants utilisés doivent respecter les exigences ACS.