

COLLECTEURS SANITAIRE MONOBLOC NU ET AVEC MINI-VANNES INTÉGRÉES



CORPS MONOBLOC AVEC MINI-VANNES INTÉGRÉES À PASSAGE INTÉGRAL ÉTANCHÉITÉ DES VANNES PAR PRESSE ÉTOUPE RACCORDEMENT MÂLE-FEMELLE 3/4" OU 1" DISPONIBLES DE 2 À 6 DÉPARTS

DESCRIPTION

- Raccordement entrée-sortie MF20/27 ou MF26/34
- Dérivations à portée plate M15/21
- Raccordement 6 pans pour contre-serrage
- Entraxe entre les départs : 50 mm
- Corps monobloc laiton avec mini-vannes à manette papillon 1/4 de tour intégrée

APPLICATIONS

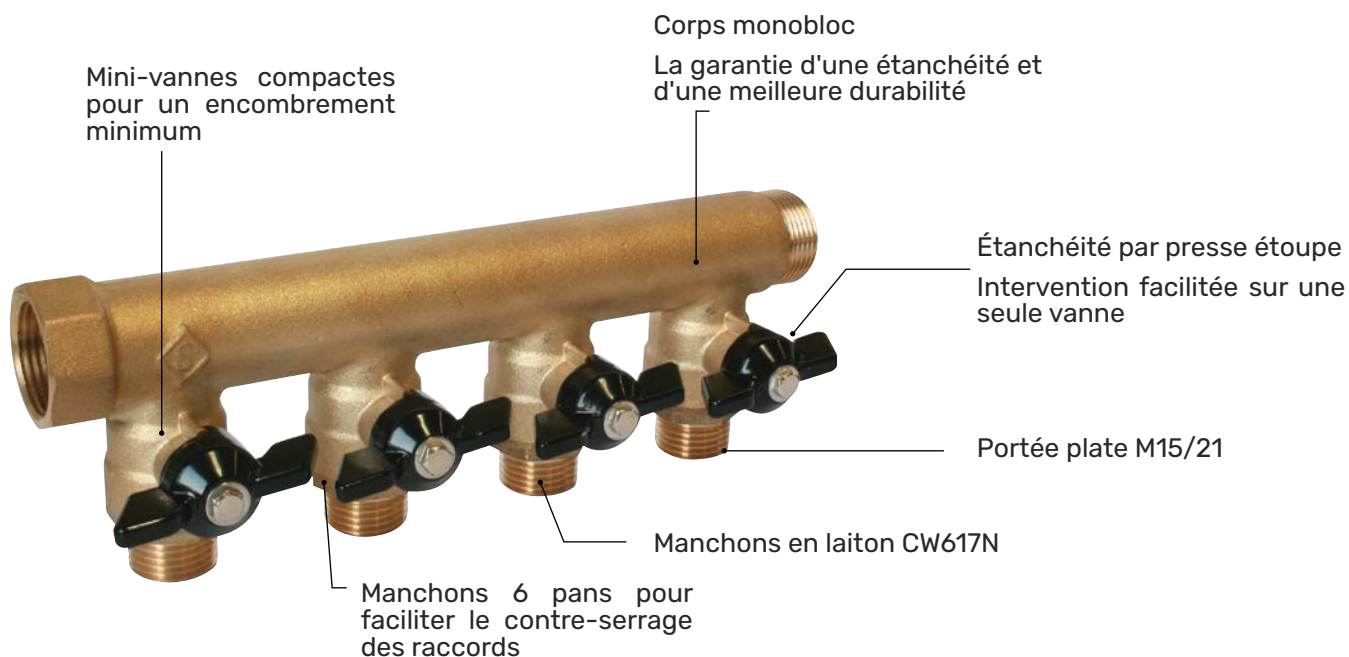
- Distribution eau chaude et eau froide sanitaire, chauffage

PRÉCAUTION D'EMPLOI

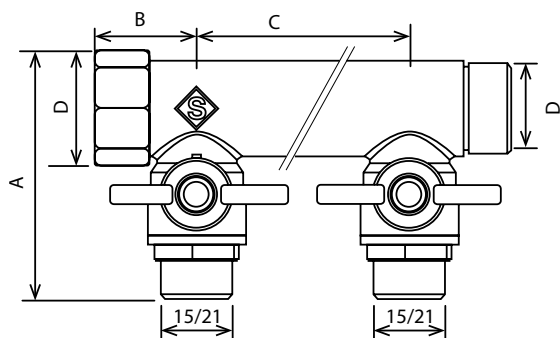
- Pression maximale : 10 bar
- Température max. 90°C

PRESCRIPTION DE POSE

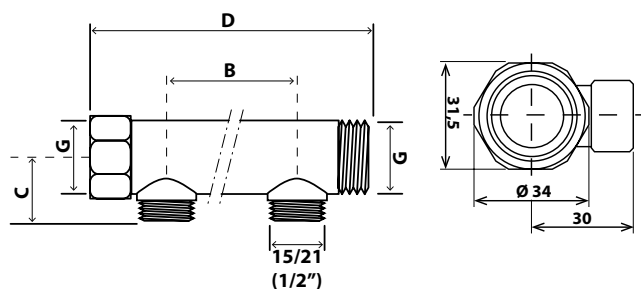
- L'installation doit être réalisée conformément aux règles de l'art, avis techniques et DTU en vigueur.
- Ne pas mettre le collecteur en contact avec toute substance susceptible d'entraîner une altération (notamment ciment, acide, produits chlorés ou nitrés...).
- Les collecteurs doivent être intégrés dans une installation sanitaire compatible avec les conditions normales de service : fluide, eau, pression max de 10 bar, température max de 90°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.
- Avant l'installation du collecteur, la tuyauterie devra être nettoyée de toute substance solide susceptible de bloquer les vannes : bavure de cuivre, résidus de soudure, copeaux de cuivre P.E.R. ou Multicouche,...
- Les tubes arrivant sur le collecteur doivent être maintenus par des accessoires de supports 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 qui risquerait d'encombrer les tuyauteries ou d'entraver leurs mouvements liés à la dilatation.
- Le serrage des raccords du tube sur les manchons du collecteur doivent être effectué à l'aide d'une clé appropriée d'une part et, d'autre part par le maintien du manchon grâce aux 6 pans (système de contre serrage).
- Les couples de serrage des raccords sur le collecteur doivent être appropriés en fonction des diamètres de raccordement (voir tableau joint).
- Les étanchéités doivent être réalisées par des joints plats sur les faces des filetages ou par des rubans PTFE. Les composants utilisés doivent respecter les exigences ACS.



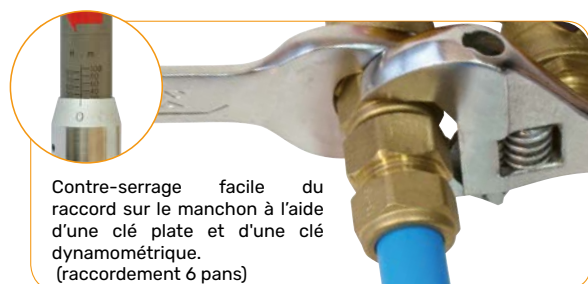
DIMENSIONS



RÉF.	DÉRIV.	DIM.	A	B	C	D
2746-02-20	2	MF 20/27	56,5	30	50	20/27
2746-03-20	3	MF 20/27	56,5	30	50	20/27
2746-04-20	4	MF 20/27	56,5	30	50	20/27
2746-05-20	5	MF 20/27	56,5	30	50	20/27
2746-06-20	6	MF 20/27	56,5	30	50	20/27
2746-02-26	2	MF 26/34	59,5	30	50	26/34
2746-03-26	3	MF 26/34	59,5	30	50	26/34
2746-04-26	4	MF 26/34	59,5	30	50	26/34
2746-05-26	5	MF 26/34	59,5	30	50	26/34
2746-06-26	6	MF 26/34	59,5	30	50	26/34



RÉF.	DÉRIV.	DIM.	C (mm)	B (mm)	D (mm)	G
2745-02-20	2	MF 20/27	28	50	110	20/27 (3/4")
2745-03-20	3	MF 20/27	28	50	160	20/27 (3/4")
2745-04-20	4	MF 20/27	28	50	210	20/27 (3/4")
2745-05-20	5	MF 20/27	28	50	260	20/27 (3/4")
2745-06-20	6	MF 20/27	28	50	310	20/27 (3/4")
2745-02-26	2	MF 26/34	33	50	110	26/34 (1")
2745-03-26	3	MF 26/34	33	50	160	26/34 (1")
2745-04-26	4	MF 26/34	33	50	210	26/34 (1")
2745-05-26	5	MF 26/34	33	50	260	26/34 (1")
2745-06-26	6	MF 26/34	33	50	310	26/34 (1")



COUPLE MAX DE SERRAGE

TYPE	RACCORDEMENT ISO 228	COUPLE MAXIMUM DE SERRAGE (NM)
DN 15	G 1/2	20
DN 20	G 3/4	34
DN 25	G 1	50