

FICHE TECHNIQUE

Nomenclature de la fiche : FT95

Numéro de version : V4

Date de mise à jour : 28/02/2019

<u>Adaptateur tube PER/ multicouches</u> <u>pour système multicouches ALPEX-DUO</u>

REFERENCES

- o MCRPER16
- o MCRPER20
- o MCRPER1612
- o MCRPER2016
- o MCRPER2625



DESCRIPTION

Raccords à sertir de type radial pour tubes multicouches Alpex Duo XS et Turatec. Dimensions du tube : $16 \times 2,0 - 20 \times 2,0 - 26 \times 3,0 - 32 \times 3,0 - 40 \times 3,5 - 50 \times 4,0 - 63 \times 4$,5. Corps en laiton.

CHAMPS D'APPLICATION

- Classe 2: 10 bars Alimentation en eau chaude sanitaire (et en eau froide sanitaire 20° / 10 bars)
- o Classe 4 : 10 bars Radiateurs basse température, chauffage par le sol
- o Classe 5 : 6 bars Radiateurs haute température
- Classe « Eau glacée » : 10 bars

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Corps en laiton: CC770S

Douille: X5CrNi18-10 acier inoxydable

Joint torique: EPDM

Force minimale de sertissage: 32kN

Empreinte de sertissage PER: RFz

Empreinte de sertissage MC: F

NORMES / CERTIFICATIONS

Titulaire NF545: 81329 Titulaire NF545: 81330





FICHE TECHNIQUE

Nomenclature de la fiche : FT95

Numéro de version : V4

Date de mise à jour : 28/02/2019

Adaptateur tube PER/ multicouches pour système multicouches ALPEX-DUO

MISE EN OEUVRE

Le raccord est composé de :

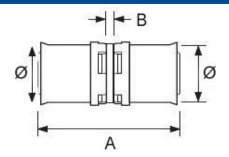
- un corps constitué d'un insert avec joint torique en EPDM destiné à recevoir le tube et d'une extrémité permettant le raccordement au réseau ou à un autre tube,
- d'une bague de fixation de la douille à sertir sur le corps permettant de vérifier que le tube est correctement emboité
- d'une douille à sertir venant comprimer le tube sur l'insert par déformation mécanique

L'assemblage des tubes doit impérativement être réalisé avec les outillages préconisés (PINPFL, PINMR et PINK2) et dans l'ordre suivant :

- Couper le tube avec un coupe-tube
- o Ebavurer et calibrer le tube
- o Insérer le tube dans le raccord jusqu'à la butée
- o Placer l'ensemble à sertir dans la tête de l'outil et refermer la tête
- o Déclencher le serrage, et actionner le bouton pour libérer l'ensemble serti

Compatibilité des types d'empreinte par diamètre											
Туре	Ø	16 x 2	20 x 2	26 x 3	32 x 3	40 x 3,5	50 x 4	63 x 4,5	75 x 5		
F		oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui		
TH	1	oui	oui	oui	oui	non	non	non	non		
В		oui	oui	oui	oui	non	non	non	non		

PLANS



REF	А	Ø PER	Ø multicouches	В
MCRPER16	48	13x16	16x2	3
MCRPER20	48	16x20	20x2	3
MCRPER1612	51	10x12	16x2	3
MCRPER2016	51	13x16	20x2	3
MCRPER2625	56	20x25	26x3	3