

Manchette EPDM pour ligne simple, double ou quadruple - Réseau de chaleur

REFERENCES :

Manchettes simples

PMAN90S25
PMAN90S32
PMAN90S40
PMAN125S25
PMAN125S32
PMAN125S40
PMAN125S50
PMAN125S63
PMAN125S75
PMAN145S40
PMAN145S50
PMAN145S63
PMAN175S63
PMAN175S75
PMAN175S90
PMAN200S63
PMAN200S75
PMAN200S90
PMAN200S110
PMAN200S125

Manchettes doubles

PMAN125D20
PMAN125D25
PMAN125D32
PMAN145D25
PMAN145D32
PMAN175D32
PMAN175D40
PMAN175D50
PMAN200D40
PMAN200D50
PMAN200D63
PMAN125D2520
PMAN145D3225
PMAN175D4025
PMAN175D5025

Manchettes quadruples

PMAN145Q2520
PMAN175Q322520
PMAN175Q3225
PMAN200Q4025



DESCRIPTION

Manchette d'extrémité en EPDM pour l'étanchéité et la protection des extrémités des canalisations souples pré-isolées PUR ou PEX des réseaux de chaleur. Elle permet d'éviter l'infiltration de corps étranger tels que du sable ou de la terre de remblais dans la gaine du système depuis les chambres de visites, regards et pénétration de bâtiments du réseau.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- EPDM
- Densité 1,1 (g/cm³)
- Dureté 60 Shore A
- Résistance à l'arrachement 11 N/mm²



FICHE TECHNIQUE

Nomenclature de la fiche : FT214
 Numéro de version : V4
 Date de mise à jour : 28/12/2020

Manchette EPDM pour ligne simple, double ou quadruple - Réseau de chaleur

Manchette simple	Ø ext gaine (mm)	Ø Tube caloporteur	Ref ligne PEX	Ref ligne PUR	Ref PEX EF/EFCC
PMAN90S25	90	20 x 25	PEX90S25		PEXEF90S25
PMAN90S32	90	25 x 32	PEX90S32		PEXEF90S32
PMAN90S40	90	32 x 40	PEX90S40		
PMAN125S25	125	20 x 25		PUR125S25	
PMAN125S32	125	25 x 32		PUR125S32	
PMAN125S40	125	32 x 40			PEXEF125S40
PMAN125S50	125	40 x 50	PEX125S50		
PMAN125S63	125	50 x 63	PEX125S63		
PMAN125S75	125	65 x 75	PEX125S75		
PMAN145S40	145	32 x 40		PUR145S40	
PMAN145S50	145	40 x 50		PUR145S50	PEXEF145S50
PMAN145S63	145	50 x 63			PEXEF145S63
PMAN175S63	175	50 x 63		PUR175S63	
PMAN175S75	175	65 x 75		PUR175S75	PEXEF175S75
PMAN175S90	175	80 x 90	PEX175S90		PEXEF175S90
PMAN200S63	200	50 x 63		PUR200S63	
PMAN200S75	200	65 x 75		PUR200S75	
PMAN200S90	200	80 x 90		PUR200S90	
PMAN200S110	200	90 x 110	PEX200S110	PUR200S110	PEXEF200S110
PMAN200S125	200	100 x 125	PEX200S125		PEXEF200S125
Manchette double	Ø ext gaine (mm)	Ø Tubes caloporteurs	Ref ligne PEX	Ref ligne PUR	
PMAN125D20	125	2-16 x 20	PEX125D20		PUR125D20
PMAN125D25	125	2-20 x 25	PEX125D25		PUR125D25
PMAN125D32	125	2-25 x 32	PEX125D32		
PMAN145D25	145	2-20 x 25			PUR145D25
PMAN145D32	145	2-25 x 32			PUR145D32
PMAN175D32	175	2- 25 x 32			PUR175D32
PMAN175D40	175	2-32 x 40	PEX175D40		PUR175D40
PMAN175D50	175		PEX175D50		
PMAN200D40	200	2-32 x 40			PUR200D40
PMAN200D50	200	2-40 x 50	PEX200D50		PUR200D50
PMAN200D63	200	2-50 x 63	PEX200D63		PUR200D63
PMAN125D2520	125	1-20 x 25 + 1-16 x 20	PEXECBS125D2520		
PMAN145D3225	145	1-25 x 32 + 1-20 x 25	PEXECBS145D3225		
PMAN175D4025	175	1-32 x 40 + 1-20 x 25	PEXECBS175D4025		
PMAN175D5025	175	1-40 x 50 + 1-20 x 25	PEXECBS175D5025		
Manchette quadruple	Ø ext gaine (mm)	Ø Tubes caloporteurs	Ref ligne PEX	Ref ligne PUR	
PMAN145Q2520	145	3-20 x 25 + 1-16 x 20	PEX145Q252520		
PMAN175Q322520	175	2-25 x 32 + 1-20 x 25 + 1-16 x 20	PEX175Q322520		
PMAN175Q3225	175	3-25 x 32 + 1-20 x 25	PEX175Q322525		
PMAN200Q4025	200	3-32 x 40 + 1-20 x 25	PEX200Q404025		