

Mâle fixe



Manchon
égal/inégal



Coude 90°



Té égal/inégal



Adaptateur
PER/Acier



DESCRIPTION

Système de raccords à glissement en laiton, pour tubes en matériaux de synthèse en PEX-a de dimension 20 x 1,9 – 25 x 2,3 – 32 x 2,9 – 40 x 3,7 – 50 x 4,6 – 63 x 5,8 – 75 x 6,8 – 90 x 8,2 – 110 x 10. Les raccords doivent être réalisés avec l'outillage approprié et sont indémontables.

CHAMPS D'APPLICATION

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

MISE EN OEUVRE






Le raccordement des tubes doit impérativement être réalisé avec les outillages préconisés.

- PING32 Pince à glissement manuelle Ø 20-32
- PING63 Pince électro-hydraulique Ø 20-63
- PINGSET110 Set d'extension Ø 75-110

NORMES/CERTIFICATION :

Avis Technique 14.1/15-2080-V1



Type	Code	Ø	Type	Code	Ø
Raccord mâle fixe 	PGM420PN6	3/4" - 20	Té égal 	PGT20PN6	20-20-20
	PGM425PN6	3/4" - 25		PGT25PN6	25-25-25
	PGM1032PN6	1" - 32		PGT32PN6	32-32-32
	PGM1440PN6	1" 1/4 - 40		PGT40PN6	40-40-40
	PGM1250PN6	1" 1/2 - 50		PGT50PN6	50-50-50
	PGM2063PN6	2" - 63		PGT63PN6	63-63-63
	PGM2275PN6	2" 1/2 - 75		PGT75PN6	75-75-75
	PGM3090PN6	3" - 90		PGT90PN6	90-90-90
	PGM40110PN6	4" - 110		PGT110PN6	110-110-110
	PGM50125PN6	5" - 125			
	Manchon égal 	PGMA20PN6		20-20	Té inégal 
PGMA25PN6		25-25	PGT252020PN6	25-20-20	
PGMA32PN6		32-32	PGT252025PN6	25-20-25	
PGMA40PN6		40-40	PGT322032PN6	32-20-32	
PGMA50PN6		50-50	PGT322525PN6	32-25-25	
PGMA63PN6		63-63	PGT322532PN6	32-25-32	
PGMA75PN6		75-75	PGT323225PN6	32-32-25	
PGMA90PN6		90-90	PGT402040PN6	40-20-40	
PGMA110PN6		110-110	PGT402540PN6	40-25-40	
PGMA125PN6		125-125	PGT403232PN6	40-32-32	
PGMA160PN6		160-160	PGT403240PN6	40-32-40	
PGMA2520PN6		25-20	PGT502050PN6	50-20-50	
PGMA3225PN6		32-25	PGT502540PN6	50-25-40	
PGMA4020PN6	40-20	PGT502550PN6	50-25-50		
PGMA4032PN6	40-32	PGT503240PN6	50-32-40		
PGMA5032PN6	50-32	PGT503250PN6	50-32-50		
PGMA5040PN6	50-40	PGT504050PN6	50-40-50		
PGMA6350PN6	63-50	PGT632063PN6	63-20-63		
PGMA7563PN6	75-63	PGT632563PN6	63-25-63		
PGMA9075PN6	90-75	PGT633250PN6	63-32-50		
PGMA11090PN6	110-90	PGT633263PN6	63-32-63		
PGC20PN6	20-20	PGT634040PN6	63-40-40		
PGC25PN6	25-25	PGT634050PN6	63-40-50		
PGC32PN6	32-32	PGT634063PN6	63-40-63		
PGC40PN6	40-40	PGT635050PN6	63-50-50		
PGC50PN6	50-50	PGT635063PN6	63-50-63		
PGC63PN6	63-63	PGT637563PN6	63-75-63		
PGC75PN6	75-75	PGT752575PN6	75-25-75		
PGC90PN6	90-90	PGT753275PN6	75-32-63		
PGC110PN6	110-110	PGT754075PN6	75-32-75		
Coude à 90° 	PGAC2526	25-26,9	PGT755063PN6	75-40-75	
	PGAC3233	32-33,7	PGT755075PN6	75-50-63	
	PGCAC4042	40-42,4	PGT756363PN6	75-63-63	
	PGAC5048	50-48,3	PGT756375PN6	75-63-75	
	PGAC6360	63-60,3	PGT903290PN6	90-32-90	
	PGAC7576	75-76,1	PGT904090PN6	90-40-90	
	PGAC9088	90-88,9	PGT906390PN6	90-63-90	
	PAGAC110114	110-114,3	PGT11032110PN6	110-32-110	
	PGAC125139	125-139,7	PGT11050110PN6	110-50-110	
	PGAC1610168	160-168,3	PGT11063110PN6	110-63-110	
Adaptateur PER/Acier 