

GPF PPSU



04 SISTEMA DE UNIÓN PRESSFITTING PPSU PARA MULTICAPA Y PE-X

SYSTÈME DE RACCORDEMENT PRESSFITTING PPSU POUR MULTICOUCHE ET PE-X

PPSU PRESS FITTING SYSTEM FOR MULTILAYER AND PE-X PIPES

Racor hembra

Raccord femelle

Female fitting



Ref.	Ø (e.)		U./	€/U.
340001	16 (1,8-2,0) x 1/2"	LATÓN-LAITON-BRASS	25	3,69
340002	20 (1,9-2,0) x 1/2"	LATÓN-LAITON-BRASS	25	4,38
340003	20 (1,9-2,0) x 3/4"	LATÓN-LAITON-BRASS	25	5,51
340004	25 (2,3-2,5) x 3/4"	LATÓN-LAITON-BRASS	25	6,30
340005	32 (2,9-3,0) x 1"	LATÓN-LAITON-BRASS	25	18,56

Racor macho

Raccord mâle

Male fitting



Ref.	Ø (e.)		U./	€/U.
340006	16 (1,8-2,0) x 1/2"	PPSU	25	2,66
340007	20 (1,9-2,0) x 1/2"	PPSU	25	3,38
340008	20 (1,9-2,0) x 3/4"	PPSU	25	4,29
340009	25 (2,3-2,5) x 3/4"	PPSU	25	5,14
340010	25 (2,3-2,5) x 1"	LATÓN-LAITON-BRASS	25	15,16
340011	32 (2,9-3,0) x 1"	LATÓN-LAITON-BRASS	25	15,64

Racor móvil

Raccord écrou libre

Male loose fitting



Ref.	Ø (e.)		U./	€/U.
340012	16 (1,8-2,0) x 1/2"	PPSU	25	3,66
340013	20 (1,9-2,0) x 1/2"	PPSU	25	4,29
340014	20 (1,9-2,0) x 3/4"	PPSU	25	4,97
340015	25 (2,3-2,5) x 3/4"	PPSU	25	5,99
340016	25 (2,3-2,5) x 1"	LATÓN-LAITON-BRASS	25	17,02
340017	32 (2,9-3,0) x 1"	LATÓN-LAITON-BRASS	25	18,71

Manguito unión

Manchon liaison

Equal coupling



Ref.	Ø (e.)		U./	€/U.
340018	16 (1,8-2,0)	PPSU	25	2,61
340019	20 (1,9-2,0)	PPSU	25	3,20
340020	25 (2,3-2,5)	PPSU	25	4,55
340021	32 (2,9-3,0)	PPSU	25	6,70

Manguito reducido

Manchon réduit

Reducer coupling



Ref.	Ø (e.)		U./	€/U.
340022	16 (1,8-2,0) - 20 (1,9-2,0)	PPSU	25	2,99
340023	16 (1,8-2,0) - 25 (2,3-2,5)	PPSU	25	3,50
340024	20 (1,9-2,0) - 25 (2,3-2,5)	PPSU	25	3,95
340025	25 (2,3-2,5) - 32 (2,9-3,0)	PPSU	25	8,09

Adaptador cobre

Adaptateur cuivre

Copper fitting



Ref.	Ø (e.)		U./	€/U.
340026	16 (1,8-2,0) - Cu15	LATÓN-LAITON-BRASS	25	3,58
340027	20 (1,9-2,0) - Cu18	LATÓN-LAITON-BRASS	25	4,65

Codo igual
Coude
Equal elbow
Codo terminal hembra
Coude femelle
Female end elbow
Codo base fijación
Coude avec base d'assemblage
Fixing base elbow
Te igual
Té égal
Equal T
Te salida hembra
Té sortie femelle
Female end T
Te reducida
Té réduit
Reduced T



Ref.	Ø (e.)	U./	€/U.
340028	16 (1,8-2,0) PPSU	25	3,12
340029	20 (1,9-2,0) PPSU	25	3,62
340030	25 (2,3-2,5) PPSU	25	5,11
340031	32 (2,9-3,0) PPSU	25	8,25

Ref.	Ø (e.)	U./	€/U.
340032	16 (1,8-2,0) x 1/2" LATÓN-LAITON-BRASS	25	4,18
340033	20 (1,9-2,0) x 1/2" LATÓN-LAITON-BRASS	25	4,53
340034	20 (1,9-2,0) x 3/4" LATÓN-LAITON-BRASS	25	6,79
340035	25 (2,3-2,5) x 3/4" LATÓN-LAITON-BRASS	25	9,11
340036	32 (2,9-3,0) x 1" LATÓN-LAITON-BRASS	25	11,75

Ref.	Ø (e.)	U./	€/U.
340037	16 (1,8-2,0) x 1/2" LATÓN-LAITON-BRASS	25	6,11
340038	20 (1,9-2,0) x 1/2" LATÓN-LAITON-BRASS	25	6,45

Ref.	Ø (e.)	U./	€/U.
340039	16 (1,8-2,0) PPSU	25	4,17
340040	20 (1,9-2,0) PPSU	25	4,80
340041	25 (2,3-2,5) PPSU	25	7,24
340042	32 (2,9-3,0) PPSU	25	12,84

Ref.	Ø (e.)	U./	€/U.
340043	16 (1,8-2,0) x 1/2" LATÓN-LAITON-BRASS	25	8,79
340044	20 (1,9-2,0) x 1/2" LATÓN-LAITON-BRASS	25	9,27
340045	25 (2,3-2,5) x 3/4" LATÓN-LAITON-BRASS	25	18,81
340046	32 (2,9-3,0) x 1" LATÓN-LAITON-BRASS	25	20,14

Ref.	Ø (e.)	U./	€/U.
340047	16 (1,8-2,0) - 20 (1,9-2,0) - 16 (1,8-2,0) PPSU	25	4,23
340048	20 (1,9-2,0) - 16 (1,8-2,0) - 16 (1,8-2,0) PPSU	25	4,30
340049	20 (1,9-2,0) - 16 (1,8-2,0) - 20 (1,9-2,0) PPSU	25	4,47
340050	20 (1,9-2,0) - 25 (2,3-2,5) - 20 (1,9-2,0) PPSU	25	5,53
340051	25 (2,3-2,5) - 16 (1,8-2,0) - 16 (1,8-2,0) PPSU	25	3,74
340052	25 (2,3-2,5) - 16 (1,8-2,0) - 20 (1,9-2,0) PPSU	25	5,21
340053	25 (2,3-2,5) - 16 (1,8-2,0) - 25 (2,3-2,5) PPSU	25	6,24
340054	25 (2,3-2,5) - 20 (1,9-2,0) - 16 (1,8-2,0) PPSU	25	5,21
340055	25 (2,3-2,5) - 20 (1,9-2,0) - 20 (1,9-2,0) PPSU	25	5,86
340056	25 (2,3-2,5) - 20 (1,9-2,0) - 25 (2,3-2,5) PPSU	25	6,35
340057	25 (2,3-2,5) - 32 (2,9-3,0) - 25 (2,3-2,5) PPSU	25	11,82
340058	32 (2,9-3,0) - 25 (2,3-2,5) - 25 (2,3-2,5) PPSU	25	10,10
340059	32 (2,9-3,0) - 25 (2,3-2,5) - 32 (2,9-3,0) PPSU	25	12,84

Distribuidor 4 salidas

Distributeur à 4 sorties

4 Port manifold

**Distribuidor 3 salidas**

Distributeur à 3 sorties

3 Port manifold

**Cuerpo llave esfera**

Vanne sphère simple

Built-in ball valve

**Mando redondo**

Commande ronde

Oval handle

**Mando maneta**

Commande à manige

Handle

**Mando regulación oculta**

Commande à R.N.V.

ROC

**Tapón**

Bouchon

Plug



Ref.	Ø (e.)	U./	€/U.
340060	25 (2,3-2,5) / 20 (1,9-2,0) - 3x16 (1,8-2,0) PPSU	5	10,21

Ref.	Ø (e.)	U./	€/U.
340061	25 (2,3-2,5) / 20 (1,9-2,0) - 2x16 (1,8-2,0) PPSU	5	7,86

Ref.	Ø (e.)	U./	€/U.
340062	16 (1,8-2,0) LATÓN-LAITON-BRASS	1	12,66
340063	20 (1,9-2,0) LATÓN-LAITON-BRASS	1	14,83
340064	25 (2,3-2,5) LATÓN-LAITON-BRASS	1	21,55

Ref.	Ø (e.)	U./	€/U.
340068	-	1	10,87

Ref.	Ø (e.)	U./	€/U.
340069	-	1	8,48

Ref.	Ø (e.)	U./	€/U.
340070	-	1	10,29

Ref.	Ø (e.)	U./	€/M
340065	16 (1,8-2,0) PPSU	5	1,43
340066	20 (1,9-2,0) LATÓN-LAITON-BRASS	5	2,83
340067	25 (2,3-2,5) LATÓN-LAITON-BRASS	5	4,95