

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	3,93
340002	20 (1,9-2,0) x 1/2"	LATÓN-LAITON-BRASS	25	4,66
340003	20 (1,9-2,0) x 3/4"	LATÓN-LAITON-BRASS	25	5,87
340004	25 (2,3-2,5) x 3/4"	LATÓN-LAITON-BRASS	25	6,71
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	13,16

Ref.	Ø (e.)	U./	€/U.
340037	16 (1,8-2,0) x 1/2" LATÓN-LAITON-BRASS	25	6,57
340038	20 (1,9-2,0) x 1/2" LATÓN-LAITON-BRASS	25	6,93

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	4,41
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

<p>Distribuidor 4 salidas</p> <p>Distributeur à 4 sorties</p> <p>4 Port manifold</p>
<p>Distribuidor 3 salidas</p> <p>Distributeur à 3 sorties</p> <p>3 Port manifold</p>
<p>Cuerpo llave esfera</p> <p>Vanne sphère simple</p> <p>Built-in ball valve</p>
<p>Mando redondo</p> <p>Commande ronde</p> <p>Oval handle</p>
<p>Mando maneta</p> <p>Commande à manige</p> <p>Handle</p>
<p>Mando regulación oculta</p> <p>Commande à R.N.V.</p> <p>ROC</p>
<p>Tapón</p> <p>Bouchon</p> <p>Plug</p>



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	14,18
340063	20 (1,9-2,0) LATÓN-LAITON-BRASS	1	15,79
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	9,02

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	2,97
340067	25 (2,3-2,5) LATÓN-LAITON-BRASS	5	4,95