



Certificado AENOR de Producto



004/000277

AENOR certifica que la organización

BRASS & FITTINGS, S.L.

con domicilio social en AV ALCALDE CABALLERO, 16 50014 ZARAGOZA (España)

suministra **Accesorios de cobre soldados por capilaridad**

conformes con UNE-EN 1254-1:1999

Referencias Detalladas en el Anexo al Certificado

Centro(s) de producción NO.1 CHENGXI RD. CICHENG Ningbo China

Esquema de certificación Para conceder este Certificado, AENOR ha ensayado el producto y ha comprobado el sistema de la calidad aplicado para su elaboración. AENOR realiza estas actividades periódicamente mientras el Certificado no haya sido anulado, según se establece en el Reglamento Particular RP 04.02.

Este certificado anula y sustituye al 004/000277, de fecha 2022-07-15

Fecha de primera emisión 2022-07-15

Fecha de modificación 2022-07-21

Fecha de expiración 2027-07-15

Rafael GARCÍA MEIRO
Director General





Certificado AENOR de Producto

004/000277

Anexo al Certificado

MARCA COMERCIAL	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	RANGO DE DIÁMETROS (mm)
Pressman (PS)	5001	CURVA DE 90° MACHO-HEMBRA	6,8,10,12,14,15,16,18,22,28,35,42,54,64,67,76,80,89,108mm
Pressman (PS)	5002	CURVA DE 90 HEMBRA-HEMBRA	6,8,10,12,14,15,16,18,22,28,35,42,54,64,67,76,80,89,108mm
Pressman (PS)	5040	CURVA DE 45 MACHO-HEMBRA	6,8,10,12,14,15,16,18,22,28,35,42,54,64,67,76,80,89,108mm
Pressman (PS)	5041	CURVA DE 45 HEMBRA-HEMBRA	6,8,10,12,14,15,16,18,22,28,35,42,54,64,67,76,80,89,108mm
Pressman (PS)	5063G	RACOR LOCO CON JUNTA	3/8 x12, 1/2 x12, 1/2x14, 1/2 x15, 1/2 x16, 1/2x18, 3/4x15, 3/4x16, 3/4 x18, 3/4' x22, 1x22, 1x28
Pressman (PS)	5063W	RACOR LOCO	3/8 x12, 3/8x14, 1/2x12, 1/2 x14, 1/2x15, 1/2 x16, 1/2x18, 1/2 x22, 3/4 x14, 3/4 x15, 3/4 x16, 3/4x18, 3/4x22, 1'x22, 1x28
Pressman (PS)	5085	PUENTE HEMBRA-HEMBRA	12, 14, 15,16, 18, 22mm
Pressman (PS)	5086	MEDIO PUENTE MACHO-HEMBRA	12, 14, 15,16, 18, 22mm
Pressman (PS)	5090	CODO DE 90 HEMBRA-HEMBRA	6,8,10,12,14,15,16,18,22,28,35,42,54,64,67,76,80,89,108mm
Pressman (PS)	5092	CODO DE 90 MACHO-HEMBRA	6,8,10,12,14,15,16,18,22,28,35,42,54,64,67,76,80,89,108mm
Pressman (PS)	5130	TE RECTA HEMBRA-HEMBRA-HEMBRA	6,8,10,12,14,15,16,18,22,28,35,42,54,64,67,76,80,89,108mm



Fecha de primera emisión 2022-07-15
Fecha de modificación 2022-07-21
Fecha de expiración 2027-07-15



Certificado AENOR de Producto

004/000277

Anexo al Certificado

MARCA COMERCIAL	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	RANGO DE DIÁMETROS (mm)
Pressman (PS)	5130R	TE REDUCIDA HEMBRA- HEMBRA	8x8x6, 10x10x6, 10x10x8, 10x8x8, 10x8x10, 10x10x12, 10x10x15, 12x8x8, 12x10x8, 12x12x8, 12x8x10, 12x10x10, 12x12x10, 12x8x12, 12x10x12, 12x12x14, 12x12x15, 12x12x16, 12x12x18, 12x12x22, 14x10x10, 14x12x10, 14x14x10, 14x10x12, 14x12x12, 14x14x12, 14x10x14, 14x12x14, 14x12x16, 14x14x16, 14x12x18, 14x14x18, 14x14x22, 15x10x8, 15x12x8, 15x15x8, 15x10x10, 15x12x10, 15x15x10, 15x10x12, 15x12x12, 15x15x12, 15x8x15, 15x10x15, 15x12x15, 15x18x15, 15x12x18, 15x15x18, 15x15x22, 15x15x28, 16x16x10, 16x12x12, 16x14x12, 16x16x12, 16x12x14, 16x14x14, 16x16x14, 16x10x16, 16x12x16, 16x14x16, 16x14x18, 16x16x18, 16x16x22, 18x10x10, 18x12x10, 18x15x10, 18x18x10, 18x12x12, 18x14x12, 18x15x12, 18x16x12, 18x18x12, 18x12x14, 18x14x14, 18x16x14, 18x18x14, 18x12x15, 18x15x15, 18x18x15, 18x12x16, 18x14x16, 18x16x16, 18x18x16, 18x12x18, 18x14x18, 18x15x18, 18x16x18, 18x15x22, 18x18x22, 18x18x28,
Pressman (PS)	5130R	TE REDUCIDA HEMBRA- HEMBRA	22x22x10, 22x12x12, 22x14x12, 22x15x12, 22x18x12, 22x22x12, 22x14x14, 22x16x14, 22x18x14, 22x22x14, 22x12x15, 22x15x15, 22x18x15, 22x22x15, 22x14x16, 22x16x16, 22x18x16, 22x22x16, 22x12x18, 22x14x18, 22x15x18, 22x16x18, 22x18x18, 22x22x18, 22x10x22, 22x12x22, 22x14x22, 22x15x22, 22x16x22, 22x18x22, 22x15x28, 22x22x28, 22x22x35, 28x28x10, 28x12x12, 28x15x12, 28x18x12, 28x22x12, 28x28x12, 28x22x14, 28x28x14, 28x12x15, 28x15x15, 28x18x15, 28x22x15, 28x28x15, 28x15x16, 28x16x16, 28x18x16, 28x22x16, 28x28x16, 28x12x18, 28x15x18, 28x18x18, 28x22x18, 28x28x18, 28x12x22, 28x15x22, 28x16x22, 28x18x22, 28x22x22, 28x28x22, 28x12x28, 28x14x28, 28x15x28, 28x16x28, 28x18x28, 28x22x28, 28x22x35, 28x28x35, 28x28x42,
Pressman (PS)	5130R	TE REDUCIDA HEMBRA- HEMBRA	35x35x42, 35x35x12, 35x22x15, 35x28x15, 35x35x15, 35x22x18, 35x28x18, 35x35x18, 35x15x22, 35x18x22, 35x22x22, 35x28x22, 35x35x22, 35x15x28, 35x18x28, 35x22x28, 35x28x28, 35x35x28, 35x15x35, 35x18x35, 35x22x35, 35x28x35,

Fecha de primera emisión 2022-07-15
 Fecha de modificación 2022-07-21
 Fecha de expiración 2027-07-15





Certificado AENOR de Producto

004/000277

Anexo al Certificado

MARCA COMERCIAL	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	RANGO DE DIÁMETROS (mm)
Pressman (PS)	5130R	TE REDUCIDA HEMBRA- HEMBRA	40x22x40, 40x28x40, 42x15x15, 42x35x14, 42x42x15, 42x42x18, 42x35x22, 42x42x22, 42x22x28 42x28x28, 42x35x28, 42x42x28, 42x28x35, 42x35x35, 42x42x35, 42x22x42, 42x28x42, 42x35x42, 42x42x54, 54x54x15, 54x54x18, 54x42x22, 54x54x22,54x42x28, 54x54x28, 54x35x35, 54x42x35, 54x54x35, 54x42x42, 54x 54x42, 54x15x54, 54x22x54, 54x28x54, 54x35x54, 54x42x54, 64x64x35, 64x64x42, 64x64x54, 67x67x64, 67x67x 28, 67 x67x35, 67x67x42, 67x67x54, 67x28x67, 67x35x67, 67x42x67, 67x54x67, 76x76x35, 76x76x42, 76x76x 54, 76x76x64, 89x89x35, 89x89x42, 89x89x 54, 89x89x76, 108x108x54, 108x108x64, 108x108x76, 108x108x80, 108x108x89, 108x54x108, 108x64x108, 108x67 x108mm
Pressman (PS)	5240G	RACOR RECTO CON JUNTA	3/8"x12, 3/8"x15, 1/2"x12, 1/2"x14, 1/2"x15, 1/2"x16, 1/2"x18, 1/2"x22, 3/4"x15, 3/4"x18, 3/4"x22, 3/4"x28, 1"x22, 1"x28, 1-1/4" x28, 1-1/4" x35, 1-1/4" x42, 2"x42, 2"x54
Pressman (PS)	5240	MANGUITO REDUCCIÓN HEMBRA- HEMBRA	10x6, 10x8, 12x8, 12x10, 14x10, 14x12, 15x8, 15x10, 15x12, 15x14, 16x10, 16x12, 16x14, 16x15, 18x10, 18x12, 18x14, 18x15, 18x16, 22x 10, 22x12, 22x14, 22x15, 22x16, 22x18, 28x10, 28x12, 28x14, 28x15, 28x16, 28x18, 28x22, 35x12, 35x15, 35x18, 35x22, 35x28, 42x15, 42x18, 42x22, 42x28, 42x35, 54x15, 54x22, 54x28, 54x35, 54x42, 64x35, 64x42, 64x54, 67x42, 67x54, 76x35, 76x42, 76x 54, 76x64, 80x54, 80x64, 89x54, 89x64, 89x76, 108x35, 108x54, 108x64, 108x76, 108x89mm
Pressman (PS)	5240W	RACOR RECTO	3/8"x10, 3/8"x12, 3/8"x14, 3/8"x15, 1/2"x10, 1/2"x12, 1/2"x14, 1/2"x15, 1/2" x16, 1/2" x18, 1/2"x22, 3/4"x14, 3/4"x15, 3/4"x16, 3/4"x18, 3/4"x22, 3/4"x28 , 1"x18, 1"x22, 1"x28, 1-1/4" x28, 1-1/4" x35, 1-1/4"x42, 2"x42, 2"x54
Pressman (PS)	5243	MANGUITO REDUCCIÓN MACHO- HEMBRA	8x6, 10x6, 10x8, 12x8, 12x10, 14x10, 14x12, 15x8, 15x10, 15x12, 15x14, 16x10, 16x12, 16x14, 16x15, 18x10, 18x12, 18x14, 18x15, 18x16, 22x10, 22x12, 22x14, 22x15, 22x16, 22x18, 28x10, 28x12, 28x14, 28x15, 28x16, 28x18, 28x22, 35x12, 35x15, 35x18, 35x22, 35x28, 42x15, 42x18, 42x22, 42x28, 42x35, 54x15, 54x22, 54x28, 54x35, 54x42, 64x35, 64x42, 64x54, 67x42, 67x54, 76x35, 76x42, 76x54' 76x64, 80x54, 80x 64, 89x54, 89x64, 89x76, 108x35, 108x54, 108x64, 108x76, 108x89mm
Pressman (PS)	5270	MANGUITO RECTO	6,8,10,12,14,15,16,18,22,28,35,42,54,64,67,76,80,89,108mm



Fecha de primera emisión 2022-07-15
 Fecha de modificación 2022-07-21
 Fecha de expiración 2027-07-15



Certificado AENOR de Producto

004/000277

Anexo al Certificado

MARCA COMERCIAL	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	RANGO DE DIÁMETROS (mm)
Pressman (PS)	5271	MANGUITO HEMBRA-HEMBRA	6,8,10,12,14,15,16,18,22,28,35,42,54,64,67,76,80,89,108mm
Pressman (PS)	5273	MANGUITO	6,8,10,12,14,15,16,18,22,28,35,42,54,64,67,76,80,89,108mm
Pressman (PS)	5301	TAPÓN HEMBRA	6,8,10,12,14,15,16,18,22,28,35,42,54,64,67,76,80,89,108mm

Fecha de primera emisión 2022-07-15
Fecha de modificación 2022-07-21
Fecha de expiración 2027-07-15

