



CARACTERÍSTICAS

- Únicas conexiones de PPR con diseño octagonal.
- Resistente a los rayos ultravioleta a la corrosión, oxidación e incrustación.
- Ensamble por termofusión para garantizar hermeticidad.
- Conducción de agua fría y caliente.
- Temperatura de operación -25°C a 95°C.
- Vida útil de 50 años

VENTAJAS

- Las más ROBUSTAS del mercado
- Mejor diseño estructural
- Mayor resistencia a esfuerzos mecánicos y de torsión.
- Compatibles con cualquier tipo de termofusionadora.
- Compatible con cualquier marca certificada del mercado.
- Mejora la calidad de tu instalación
- IUSAPLUS Garantizado 100% contra defectos de fabricación.

APLICACIÓN

Las conexiones de termofusión compresión **IUSA** pueden ser instaladas de manera segura bajo tierra o en lozas de concreto sin sufrir daño o falla por asentamientos estructurales o del subsuelo.

Son altamente resistentes a la corrosión, garantizando un excelente desempeño contra los contaminantes del subsuelo lo que permite un flujo uniforme sin acumulación de sedimentos y una mayor vida útil.

PRESIÓN MÁXIMA DE TRABAJO

23°C 2.0 Mpa (24 bar) @20 kgf/cm²(341 psi)

95°C 0.6 Mpa (6 bar) @6 kgf/cm²(85 psi)

CÓDIGO	DIÁM.NOM	CAJA	MASTER
616384	1/2" (20 mm)	54	432
616385	3/4" (25 mm)	43	344
616386	1" (32 mm)	25	200
616387	1 1/4" (40 mm)	16	180
616388	1 1/2" (50 mm)	6	48
616389	2" (63 mm)	1	44





CARACTERÍSTICAS

- Únicas conexiones de PPR con diseño octagonal.
- Resistente a los rayos ultravioleta a la corrosión, oxidación e incrustación.
- Ensamble por termofusión para garantizar hermeticidad.
- Conducción de agua fría y caliente.
- Temperatura de operación -25°C a 95°C.
- Vida útil de 50 años

VENTAJAS

- Las más ROBUSTAS del mercado
- Mejor diseño estructural
- Mayor resistencia a esfuerzos mecánicos y de torsión.
- Compatibles con cualquier tipo de termofusionadora.
- Compatible con cualquier marca certificada del mercado.
- Mejora la calidad de tu instalación
- IUSAPLUS Garantizado 100% contra defectos de fabricación.

APLICACIÓN

Las conexiones de termofusión compresión **IUSA** pueden ser instaladas de manera segura bajo tierra o en lozas de concreto sin sufrir daño o falla por asentamientos estructurales o del subsuelo.

Son altamente resistentes a la corrosión, garantizando un excelente desempeño contra los contaminantes del subsuelo lo que permite un flujo uniforme sin acumulación de sedimentos y una mayor vida útil.

PRESIÓN MÁXIMA DE TRABAJO

23°C 2.0 Mpa (24 bar) @20 kgf/cm²(341 psi)

95°C 0.6 Mpa (6 bar) @6 kgf/cm²(85 psi)

CÓDIGO	DIÁM.NOM	CAJA	MASTER
616384	1/2" (20 mm)	54	432
616385	3/4" (25 mm)	43	344
616386	1" (32 mm)	25	200
616387	1 1/4" (40 mm)	16	180
616388	1 1/2" (50 mm)	6	48
616389	2" (63 mm)	1	44





CARACTERÍSTICAS

- Únicas conexiones de PPR con diseño octagonal.
- Resistente a los rayos ultravioleta a la corrosión, oxidación e incrustación.
- Ensamble por termofusión para garantizar hermeticidad.
- Conducción de agua fría y caliente.
- Temperatura de operación -25°C a 95°C.
- Vida útil de 50 años

VENTAJAS

- Las más ROBUSTAS del mercado
- Mejor diseño estructural
- Mayor resistencia a esfuerzos mecánicos y de torsión.
- Compatibles con cualquier tipo de termofusionadora.
- Compatible con cualquier marca certificada del mercado.
- Mejora la calidad de tu instalación
- IUSAPLUS Garantizado 100% contra defectos de fabricación.

APLICACIÓN

Las conexiones de termofusión compresión **IUSA** pueden ser instaladas de manera segura bajo tierra o en lozas de concreto sin sufrir daño o falla por asentamientos estructurales o del subsuelo.

Son altamente resistentes a la corrosión, garantizando un excelente desempeño contra los contaminantes del subsuelo lo que permite un flujo uniforme sin acumulación de sedimentos y una mayor vida útil.

PRESIÓN MÁXIMA DE TRABAJO

23°C 2.0 Mpa (24 bar) @20 kgf/cm²(341 psi)

95°C 0.6 Mpa (6 bar) @6 kgf/cm²(85 psi)

CÓDIGO	DIÁM.NOM	CAJA	MASTER
616384	1/2" (20 mm)	54	432
616385	3/4" (25 mm)	43	344
616386	1" (32 mm)	25	200
616387	1 1/4" (40 mm)	16	180
616388	1 1/2" (50 mm)	6	48
616389	2" (63 mm)	1	44

