

Sanpress Inox

paquete de envío



viega

índice

1	Descripción del grupo de productos	3
2	Ámbitos de aplicación	5
3	Tubos permitidos	11
4	Certificados	13
5	Medidas Z	17
6	Impreso	46

Descripción del grupo de productos

Sistema de conectores de prensado con flujo optimizado y con uniones prensadas de acero inoxidable 1.4401 y tubos de acero inoxidable 1.4401 y 1.4521. Conectores de prensado para la protección del elemento de sellado equipada con guía de tubo cilíndrica. Conectores de prensado a partir de d64,0, con anillo de corte de acero inoxidable para asegurar la capacidad de carga mecánica de la unión. Tubos equipados con tapones para la protección. La fuerza de prensado se ejerce delante y detrás del asiento de elemento de sellado. adecuado para el montaje en superficie y empotrado además de montantes e instalaciones de pisos.

Marcación

Fabricante, tamaño, lote, punto verde en el extremo de prensado, tapón de tubo amarillo en 1.4401, tapón de tubo verde en 1.4521, pegatina naranja que se puede quitar como indicador de prensado a partir de d64,0

Unión prensada con SC-Contur

Durante el llenado de la instalación se detectan inmediatamente las uniones que por un descuido hayan quedado sin prensar.

Viega garantiza la detección de uniones no prensadas en los siguientes intervalos de presión:

min. Presión del agua: 0,1 MPa / 100 kPa / 1 bar / 14,5 PSI

máx. presión máxima del agua: 0,65 MPa / 650 kPa / 6,5 bar / 94,3 PSI

min. presión de aire: 22 hPa / 2,2 kPa / 22 mbar / 0,3 PSI

presión de aire máxima: 0,3 MPa / 300 kPa / 3 bar / 43,5 PSI

Juntas

EPDM (caucho de etileno propileno dieno), negro, pre montado

Nota

Los materiales de sellado del sistema de conectores de prensa están sometidos a un envejecimiento térmico que depende de la temperatura del medio y del tiempo de funcionamiento.

Cuanto mayor sea la temperatura del medio, más rápido progresará el envejecimiento térmico del material de sellado.

En el caso de condiciones de funcionamiento especiales, por ejemplo, sistemas industriales de recuperación de calor, es necesario comparar las especificaciones del fabricante del aparato con las especificaciones del sistema de conectores a presión.

Antes de utilizar el sistema de conectores a presión fuera de los ámbitos de aplicación descritos o en caso de duda sobre la correcta selección del material, póngase en contacto con Viega.

Dimensiones

d15–108,0

Herramientas

La seguridad funcional de los sistemas de conectores de prensado de Viega depende principalmente de que las herramientas de prensado utilizadas estén en perfecto estado. Para el prensado de conectores de prensar, Viega recomienda utilizar herramientas de prensado de Viega. Las herramientas de prensado de Viega se deben someter a un mantenimiento regular por parte de un socio de servicio técnico autorizado.

Ámbitos de aplicación

Agua potable

Conexión calefacción/radiador

Agua pluvial

Plantas de aire comprimido

Agricultura

Aplicaciones industriales

Nota

El sistema de conexión de la prensa Sanpress Inox es adecuado para la construcción de instalaciones de agua potable de acuerdo con las normas DIN 1988-200 y EN 806-2, teniendo en cuenta la selección de materiales de acuerdo con las normas DIN EN 12502-1 y de acuerdo con la base de evaluación de materiales metálicos en contacto con agua potable de la institución federal del medio ambiente (UBA) para otras aplicaciones y si tiene alguna duda sobre la correcta elección del material, póngase en contacto con Viega. Los componentes del sistema deben protegerse contra las concentraciones altas de cloro del fluido y de agentes externos. Encontrará información detallada sobre las aplicaciones, las restricciones y las normas y directivas nacionales en la información sobre el producto, ya sea de forma impresa o en la página web de Viega.

Normas y certificaciones

Sistema de conectores de prensado con conectores de prensado y tubos según DIN EN 10088, DIN EN 10312 y la hoja de trabajo GW541 y W 534 de DVGW.

Homologación de tubo para 1.4521 (d12-108,0) según DW-7301BS0375.

Homologación de tubo para 1.4401 (d12-108,0) según DV-7301BS0411.

Homologación del sistema para 1.4401 (d15-108,0) según DW-8501BL0551.

Homologación del sistema para 1.4521 (d15-108,0) según DW-8501BS0376.

Observar la norma VDI 2035 y la DIN EN 12828 cuando se utilicen instalaciones de calefacción.

Especiales

Industria naval

Sistemas de extinción de incendios

Condiciones de servicio

El sistema de conectores de prensa Sanpress Inox puede utilizarse con los siguientes parámetros de funcionamiento:

instalaciones de agua potable según DIN 1988-200 / DIN EN 806-2

temperatura de funcionamiento máx. 80 °C / 176 °F

temperatura máx. 95°C durante 60 min.

sistemas de calefacción según DIN EN 12828

temperatura de funcionamiento máx. 105 °C / 221 °F

El sistema de conectores de prensa Sanpress Inox está diseñado para una presión nominal PN 16.

Accesorios

Acero inoxidable 1.4401

¡Sujeto a cambios y errores!

Las cuotas y dimensiones actuales de la instalación, así como otros datos técnicos, se pueden encontrar en el sitio web de Viega y deben comprobarse antes de la compra, durante la planificación, la construcción y el uso. Nuestros productos se optimizan continuamente.

Esta descripción del producto contiene información importante sobre la selección, instalación y puesta en marcha del producto o sistema, así como sobre el uso previsto y, si es necesario, las medidas de mantenimiento. Esta información sobre los productos, sus propiedades y técnicas de aplicación se basa en las normas actualmente vigentes en Europa (por ejemplo, EN) y/o en Alemania (por ejemplo, DIN/DVGW). Algunos artículos del texto pueden hacer referencia a reglamentos técnicos de Europa/Alemania. Estas deben considerarse como recomendaciones para otros países en los que no existen requisitos nacionales correspondientes. Las leyes, normas y reglamentaciones nacionales pertinentes, así como otros reglamentos técnicos, tienen precedencia sobre las directrices alemanas/europeas de esta descripción del producto: La información que aquí se presenta no es vinculante para otros países y zonas y debe entenderse como un apoyo.

Ámbitos de aplicación

nombre de sistema: Sanpress Inox, **material de las tuberías:** acero inoxidable 1.4401

ámbitos de aplicación	características	valores
agua potable valor de pH $\geq 7,4$ valor de pH 7,0–7,4 con COT máx. 1,5 mg/l requisitos según la normativa de agua potable temperatura máx. 95°C durante 60 min.	máx. presión de servicio	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	máx. temperatura de funcionamiento	95 °C / 203 °F
agua tratada (no agua potable) sistema abierto desalinizado desionizado desmineralizado destilado	máx. presión de servicio	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	máx. temperatura de funcionamiento	110 °C / 230 °F
agua refrigerante (circuito cerrado)	máx. presión de servicio	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	mín. temperatura de funcionamiento	-25 °C / -13 °F
	máx. temperatura de funcionamiento	110 °C / 230 °F
instalaciones de calefacción según DIN EN 12 828	máx. presión de servicio	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	máx. temperatura de funcionamiento	105 °C / 221 °F
anticongelante Antifrogen N / Clariant Antifrogen L / Clariant Antifrogen Sol (instalaciones solares) / Clariant etilenglicol (Etan-1,2-diol) propilenglicol (1,2-Propandiol) Tyfoxit / Tyforop-Chemie Tyfocor / Tyforop-Chemie Protección contra la corrosión de los tubos de acero no aleado según la norma AGI Q151	máx. presión de servicio	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	mín. temperatura de funcionamiento	-25 °C / -13 °F
	máx. temperatura de funcionamiento	110 °C / 230 °F
aire comprimido concentración de aceite ≤ 25 mg/m ³ d12–108,0	máx. presión de servicio	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	máx. temperatura de funcionamiento	60 °C / 140 °F
argón d12–54	máx. presión de servicio	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	máx. temperatura de funcionamiento	60 °C / 140 °F
argón d64,0–108,0	máx. presión de servicio	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	máx. temperatura de funcionamiento	60 °C / 140 °F
carbógeno dióxido de carbono + oxígeno seco d12–54	máx. presión de servicio	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	máx. temperatura de funcionamiento	60 °C / 140 °F
carbógeno d64,0–108,0	máx. presión de servicio	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	máx. temperatura de funcionamiento	60 °C / 140 °F

nombre de sistema: Sanpress Inox, **material de las tuberías:** acero inoxidable 1.4401

ámbitos de aplicación	características	valores
nitrógeno detrás del evaporador d12-54	máx. presión de servicio	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	máx. temperatura de funcionamiento	60 °C / 140 °F
nitrógeno d64,0-108,0	máx. presión de servicio	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	máx. temperatura de funcionamiento	60 °C / 140 °F
hidrógeno d12-108,0	máx. presión de servicio	0,5 MPa / 5 bar / 72,5 psi
	máx. temperatura de funcionamiento	60 °C / 140 °F
dióxido de carbono seco d12-54	máx. presión de servicio	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	máx. temperatura de funcionamiento	60 °C / 140 °F
dióxido de carbono d64,0-108,0	máx. presión de servicio	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	máx. temperatura de funcionamiento	60 °C / 140 °F
vacío aproximado P (absoluta) = 1 hPa	máx. temperatura de funcionamiento	70 °C / 158 °F
mezcla de hidrógeno y nitrógeno (gas de protección de soldadura/seco) argón + dióxido de carbono (ejemplo Corgon) d12-54	máx. presión de servicio	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	máx. temperatura de funcionamiento	60 °C / 140 °F
mezcla de hidrógeno y nitrógeno (gas de protección de soldadura/seco) d64,0-108,0	máx. presión de servicio	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	máx. temperatura de funcionamiento	60 °C / 140 °F
monóxido de nitrógeno (gas de la risa) d12-54	máx. presión de servicio	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	máx. temperatura de funcionamiento	60 °C / 140 °F
monóxido de nitrógeno (gas de la risa) d64,0-108,0	máx. presión de servicio	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	máx. temperatura de funcionamiento	60 °C / 140 °F
criptón d12-54	máx. presión de servicio	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	máx. temperatura de funcionamiento	60 °C / 140 °F
criptón d64,0-108,0	máx. presión de servicio	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	máx. temperatura de funcionamiento	60 °C / 140 °F
neón d12-54	máx. presión de servicio	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	máx. temperatura de funcionamiento	60 °C / 140 °F
neón d64,0-108,0	máx. presión de servicio	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	máx. temperatura de funcionamiento	60 °C / 140 °F
xenón d12-54	máx. presión de servicio	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	máx. temperatura de funcionamiento	60 °C / 140 °F

nombre de sistema: Sanpress Inox, **material de las tuberías:** acero inoxidable 1.4401

ámbitos de aplicación	características	valores
xenón d64,0–108,0	máx. presión de servicio	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	máx. temperatura de funcionamiento	60 °C / 140 °F
aire sintético d12–54	máx. presión de servicio	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	máx. temperatura de funcionamiento	60 °C / 140 °F
aire sintético d64,0–108,0	máx. presión de servicio	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	máx. temperatura de funcionamiento	60 °C / 140 °F
solución de urea concentración máx. 40 %	máx. presión de servicio	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	máx. temperatura de funcionamiento	40 °C / 104 °F
etanol	máx. presión de servicio	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	máx. temperatura de funcionamiento	25 °C / 77 °F
metanol ¡Atención, es tóxico!	máx. presión de servicio	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	máx. temperatura de funcionamiento	25 °C / 77 °F
condensado de dispositivos de poder calorífico de gas, no de dispositivos de poder calorífico de aceite	máx. presión de servicio	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	máx. temperatura de funcionamiento	110 °C / 230 °F
condensado de vapor de agua	máx. presión de servicio	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	máx. temperatura de funcionamiento	110 °C / 230 °F
triacetato de glicerina	máx. presión de servicio	0,1 MPa / 1 bar / 14,5 psi
	máx. temperatura de funcionamiento	20 °C / 68 °F
sosa cáustica 30 % de solución acuosa	máx. presión de servicio	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	máx. temperatura de funcionamiento	20 °C / 68 °F
sosa cáustica 50 % de solución acuosa	máx. presión de servicio	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	máx. temperatura de funcionamiento	60 °C / 140 °F
acetona líquido	máx. presión de servicio	0,5 MPa / 5 bar / 72,5 psi
	mín. temperatura de funcionamiento	-10 °C / 14 °F
	máx. temperatura de funcionamiento	40 °C / 104 °F
amoniaco medio libre de dióxido de carbono + agua ¡Atención, es tóxico!	máx. presión de servicio	0,2 MPa / 2 bar / 29 psi
	máx. temperatura de funcionamiento	25 °C / 77 °F
calefacción de digestor temperatura del sustrato 65 °C	máx. presión de servicio	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	máx. temperatura de funcionamiento	105 °C / 221 °F

nombre de sistema: Sanpress Inox, **material de las tuberías:** Acero inoxidable 1.4521

ámbitos de aplicación	características	valores
agua potable valor de pH $\geq 7,4$ valor de pH 7,0–7,4 con COT máx. 1,5 mg/l requisitos según la normativa de agua potable temperatura máx. 95°C durante 60 min.	máx. presión de servicio	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	máx. temperatura de funcionamiento	95 °C / 203 °F
agua tratada (no agua potable) sistema abierto desalinizado desionizado desmineralizado destilado	máx. presión de servicio	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	máx. temperatura de funcionamiento	110 °C / 230 °F
agua refrigerante (circuito cerrado)	máx. presión de servicio	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	mín. temperatura de funcionamiento	-25 °C / -13 °F
	máx. temperatura de funcionamiento	110 °C / 230 °F
agua de manantial requisitos según la normativa de agua potable	máx. presión de servicio	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	máx. temperatura de funcionamiento	110 °C / 230 °F
instalaciones de calefacción según DIN EN 12 828	máx. presión de servicio	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	máx. temperatura de funcionamiento	105 °C / 221 °F
anticongelante Antifrogen N / Clariant Antifrogen L / Clariant Antifrogen Sol (instalaciones solares) / Clariant etilenglicol (Etan-1,2-diol) propilenglicol (1,2-Propandiol) Tyfoxit / Tyforop-Chemie Tyfocor / Tyforop-Chemie Protección contra la corrosión de los tubos de acero no aleado según la norma AGI Q151	máx. presión de servicio	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	mín. temperatura de funcionamiento	-25 °C / -13 °F
	máx. temperatura de funcionamiento	110 °C / 230 °F
aire comprimido concentración de aceite $\leq 25 \text{ mg/m}^3$ d12–108,0	máx. presión de servicio	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	máx. temperatura de funcionamiento	60 °C / 140 °F
acetileno presión de prueba 2,4 MPa d12–54	máx. presión de servicio	0,15 MPa / 1,5 bar / 21,8 psi
	máx. temperatura de funcionamiento	60 °C / 140 °F
argón d12–54	máx. presión de servicio	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	máx. temperatura de funcionamiento	60 °C / 140 °F
argón d64,0–108,0	máx. presión de servicio	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	máx. temperatura de funcionamiento	60 °C / 140 °F
carbógeno dióxido de carbono + oxígeno seco d12–54	máx. presión de servicio	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	máx. temperatura de funcionamiento	60 °C / 140 °F

nombre de sistema: Sanpress Inox, **material de las tuberías:** Acero inoxidable 1.4521

ámbitos de aplicación	características	valores
carbógeno d64,0–108,0	máx. presión de servicio	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	máx. temperatura de funcionamiento	60 °C / 140 °F
oxígeno mantener sin aceite ni grasa d12–54	máx. presión de servicio	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	máx. temperatura de funcionamiento	60 °C / 140 °F
nitrógeno detrás del evaporador d12–54	máx. presión de servicio	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	máx. temperatura de funcionamiento	60 °C / 140 °F
nitrógeno d64,0–108,0	máx. presión de servicio	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	máx. temperatura de funcionamiento	60 °C / 140 °F
hidrógeno d12–108,0	máx. presión de servicio	0,5 MPa / 5 bar / 72,5 psi
	máx. temperatura de funcionamiento	60 °C / 140 °F
dióxido de carbono seco d12–54	máx. presión de servicio	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	máx. temperatura de funcionamiento	60 °C / 140 °F
dióxido de carbono d64,0–108,0	máx. presión de servicio	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	máx. temperatura de funcionamiento	60 °C / 140 °F
vacío aproximado P (absoluta) = 1 hPa	máx. temperatura de funcionamiento	70 °C / 158 °F
mezcla de hidrógeno y nitrógeno (gas de protección de soldadura/seco) argón + dióxido de carbono (ejemplo Corgon) d12–54	máx. presión de servicio	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	máx. temperatura de funcionamiento	60 °C / 140 °F
mezcla de hidrógeno y nitrógeno (gas de protección de soldadura/seco) d64,0–108,0	máx. presión de servicio	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	máx. temperatura de funcionamiento	60 °C / 140 °F
monóxido de nitrógeno (gas de la risa) d12–54	máx. presión de servicio	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	máx. temperatura de funcionamiento	60 °C / 140 °F
monóxido de nitrógeno (gas de la risa) d64,0–108,0	máx. presión de servicio	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	máx. temperatura de funcionamiento	60 °C / 140 °F
criptón d12–54	máx. presión de servicio	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	máx. temperatura de funcionamiento	60 °C / 140 °F
criptón d64,0–108,0	máx. presión de servicio	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	máx. temperatura de funcionamiento	60 °C / 140 °F
neón d12–54	máx. presión de servicio	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	máx. temperatura de funcionamiento	60 °C / 140 °F

nombre de sistema: Sanpress Inox, **material de las tuberías:** Acero inoxidable 1.4521









ámbitos de aplicación	características	valores
neón d64,0–108,0	máx. presión de servicio	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	máx. temperatura de funcionamiento	60 °C / 140 °F
xenón d12–54	máx. presión de servicio	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	máx. temperatura de funcionamiento	60 °C / 140 °F
xenón d64,0–108,0	máx. presión de servicio	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	máx. temperatura de funcionamiento	60 °C / 140 °F
aire sintético d12–54	máx. presión de servicio	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	máx. temperatura de funcionamiento	60 °C / 140 °F
aire sintético d64,0–108,0	máx. presión de servicio	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	máx. temperatura de funcionamiento	60 °C / 140 °F
solución de urea concentración máx. 40 %	máx. presión de servicio	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	máx. temperatura de funcionamiento	40 °C / 104 °F
etanol	máx. presión de servicio	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	máx. temperatura de funcionamiento	25 °C / 77 °F
metanol ¡Atención, es tóxico!	máx. presión de servicio	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	máx. temperatura de funcionamiento	25 °C / 77 °F
condensado de dispositivos de poder calorífico de gas, no de dispositivos de poder calorífico de aceite	máx. presión de servicio	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	máx. temperatura de funcionamiento	110 °C / 230 °F
condensado de vapor de agua	máx. presión de servicio	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	máx. temperatura de funcionamiento	110 °C / 230 °F
triacetato de glicerina	máx. presión de servicio	0,1 MPa / 1 bar / 14,5 psi
	máx. temperatura de funcionamiento	20 °C / 68 °F
sosa cáustica 30 % de solución acuosa	máx. presión de servicio	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	máx. temperatura de funcionamiento	20 °C / 68 °F
acetona líquido	máx. presión de servicio	0,5 MPa / 5 bar / 72,5 psi
	mín. temperatura de funcionamiento	-10 °C / 14 °F
	máx. temperatura de funcionamiento	40 °C / 104 °F
amoniaco medio libre de dióxido de carbono + agua ¡Atención, es tóxico!	máx. presión de servicio	0,2 MPa / 2 bar / 29 psi
	máx. temperatura de funcionamiento	25 °C / 77 °F









Tubos permitidos










material de las tuberías	modelo	artículo	exterior-Ø	espesor de pared
Acero inoxidable 1.4521	2205	615 987	12	1,0
Acero inoxidable 1.4521	2205	615 994	15	1,0
Acero inoxidable 1.4521	2205	616 007	18	1,0
Acero inoxidable 1.4521	2205	616 014	22	1,2
Acero inoxidable 1.4521	2205	616 021	28	1,2
Acero inoxidable 1.4521	2205	616 038	35	1,5
Acero inoxidable 1.4521	2205	616 045	42	1,5
Acero inoxidable 1.4521	2205	616 557	54	1,5
acero inoxidable 1.4401	2203	297 824	12	1,0
acero inoxidable 1.4401	2203	102 036	15	1,0
acero inoxidable 1.4401	2203	289 034	18	1,0
acero inoxidable 1.4401	2203	102 708	22	1,2
acero inoxidable 1.4401	2203	104 924	28	1,2
acero inoxidable 1.4401	2203	108 588	35	1,5
acero inoxidable 1.4401	2203	113 001	42	1,5
acero inoxidable 1.4401	2203	193 676	54	1,5
acero inoxidable 1.4401	2203XL	578 626	64,0	2,0
acero inoxidable 1.4401	2203XL	354 862	76,1	2,0
acero inoxidable 1.4401	2203XL	354 855	88,9	2,0
acero inoxidable 1.4401	2203XL	354 848	108,0	2,0
Acero inoxidable 1.4521	2205XL	616 564	64,0	2,0
Acero inoxidable 1.4521	2205XL	616 571	76,1	2,0







material de las tuberías	modelo	artículo	exterior-Ø	espesor de pared
Acero inoxidable 1.4521	2205XL	616 588	88,9	2,0
Acero inoxidable 1.4521	2205XL	616 595	108,0	2,0

Certificados

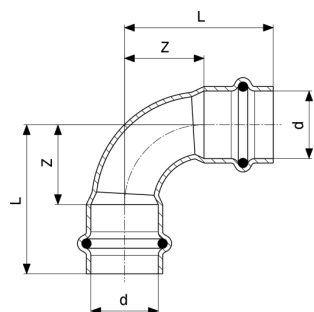
Dubai	Dubai Central Laboratory Department Attestation of Conformity Sanpress Inox fittings
	ÖVGW certificate Sanpress Inox (d 15 - 108)
	ÜA sign Raxinox pipes
	ÜA sign Sanpress Inox fittings, Raxinox fittings
	SAI Watermark Certificate of Conformity - Level 1 Propress Water, Sanpress and Sanpress Inox
	SAI Watermark Certificate of Conformity 316 Inox Tube
	SAI Certificate of Conformity 372:2020
	BCCA Certificate ATG Profipress, Sanpress, Sanpress Inox
	CCS Certificate of Type Approval Sanpress Inox, Seapress, Profipress
SZU	SZU Certificate Sanpress Inox, Sanpress Inox LF
SZU	SZU Building Technical Certificate. Sanpress Inox, Sanpress Inox LF
AMTEC	AMTEC Certificate Profipress, Sanpress, Sanpress Inox, Prestabo, Megapress, Profipress G, Sanpress Inox G, Megapress G

DEKRA	examination certificate Rohrleitungssystem SP Inox / Inox XL
	DVGW type examination certificate Sanpress-pipe 1.4521 (d 12 - 108)
	DVGW type examination certificate Sanpress Inox with pipe 1.4401 (d 15 - 108)
	DVGW type examination certificate Sanpress Inox with pipe 1.4521 (d 15 - 108)
	DVGW type examination certificate Sanpress pipe 1.4401 (d 12 - 108)
	TÜV Association Certificate Profipress, Sanpress, Sanpress Inox, Prestabo (d 15 - 108), Temponox
	VdS certificate Sanpress Inox with pipe 1.4401 and 1.4521 (d 15 - 108)
	CSTB Certificate Sanpress Inox with pipe 1.4401 and 1.4521, (d 15-108)
	CSTB QB Certificate Sanpress Inox with pipe 1.4401 et 1.4521
Eurofins	Eurofins Certificate of sanitary conformity Sanpress Inox
BSI	BSI Kitemark Certificate Sanpress Inox, Sanpress Inox G

	<p>Lloyd's Register Type Approval Certificate Sanpress Inox, ProPress 304 FKM, ProPress 316</p>
<p>EMI</p>	<p>EMI certificate Profipress, Sanpress, Easytop, Sanpress Inox, Pexfit Pro Fosta, Smartpress, gunmetal threaded fittings</p>
<p>EMI</p>	<p>EMI Certificate of Constancy of Performance Sanpress Inox</p>
	<p>IAPMO UPC-I Certificate of Listing Sanpress Inox</p>
	<p>IAPMO UMC- I Certificate of Listing Sanpress Inox</p>
	<p>IRS Type Approval Certificate Seapress, Sanpress, Sanpress Inox, Profipress</p>
	<p>ICIM Hygiene certificate Profipress, Profipress XL, Sanpress Inox, Sanpress Inox XL, Sanpress, Sanpress XL, Sanfix Fosta, Raxofix, Smartpress, gunmetal threaded fittings, soldered fittings</p>
	<p>RINA Type Approval Certificate Sanpress Inox / Sanpress Inox XL</p>
	<p>Class NK Type Approval Certificate Seapress, Seapress XL, Profipress and Sanpress Inox</p>
	<p>KIWA Product certificate Sanpress Inox fittings</p>
	<p>KIWA Product certificate PE-Xc Smartloop pipe</p>
<p>SINTEF</p>	<p>SINTEF Certificate Sanpress Inox med rustfrie stalror 1.4401 og 1.4521 (d 15-108)</p>

SINTEF	SINTEF Certificate Smartloop
	ITB National Technical Assessment Sanpress Inox, Sanpress Inox XL, Sanpress, Sanpress XL
	ITB National Technical Assessment Sanpress Inox
	ITB Certificate of Constancy of Performance Sanpress Inox
EITS	EITS Technical Approval Sanpress, Sanpress Inox
	RM Type Approval Certificate Sanpress Inox and Sanpress Inox XL
	RISE Certificate Smartloop
IZV	IZV Certificate Sanpress Inox, Sanpress Inox XL
UKRCERTIFICATION	LLC UKRCertification Certificate of conformity Sanpress,Sanpress Inox
	ABS Approval Certificate Viega Imperial CTS system ProPress 316, ProPress 304 FKM and Viega Metric CTS system Sanpress Inox and Sanpress Inox XL

Medidas Z

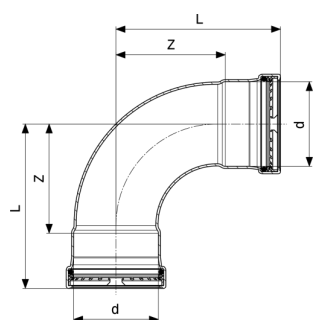


Codo 90° Sanpress Inox
- acero inoxidable
modelo 2316

artículo	d	Z	L	Z*	L*
435 639	15	16	38	26	48
435 646	18	18	40	36	58
435 653	22	26	49	44	67
435 660	28	34	58	48	72
435 677	35	33	59	60	86
435 684	42	50	87	71	107
435 691	54	65	105	92	132

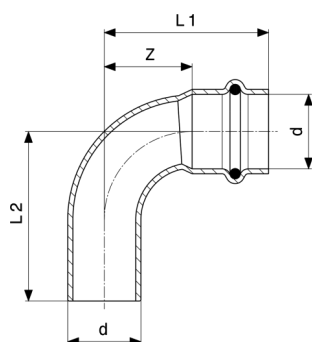
Z* = medida Z del modelo anterior

L* = longitud del modelo anterior



Codo 90° Sanpress Inox XL
- acero inoxidable
modelo 2316XL

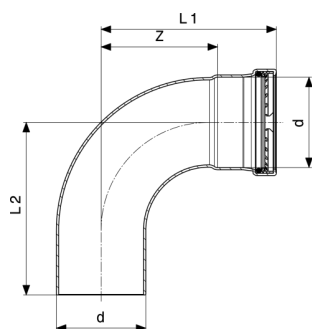
artículo	d	Z	L
577 988	64,0	84	127
482 596	76,1	99	149
482 602	88,9	115	165
482 619	108,0	138	198



Codo 90° Sanpress Inox
- acero inoxidable
modelo 2316.1

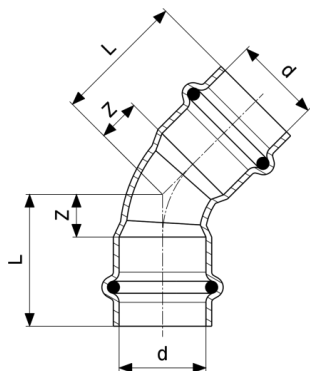
artículo	d	Z	L1	L2	Z*	L1*	L2*
435 707	15	16	38	40	26	48	53
435 714	18	18	40	41	30	52	63
435 721	22	26	49	50	37	60	77
435 738	28	34	58	59	48	72	82
435 745	35	33	59	62	60	86	96
435 752	42	50	87	88	71	107	117
435 769	54	65	105	107	92	132	142

Z* = medida Z del modelo anterior
L* = longitud del modelo anterior



Codo 90° Sanpress Inox XL
- acero inoxidable
modelo 2316.1XL

artículo	d	Z	L1	L2
577 995	64,0	84	127	126
482 626	76,1	99	149	147
482 633	88,9	115	165	162
482 640	108,0	138	198	195

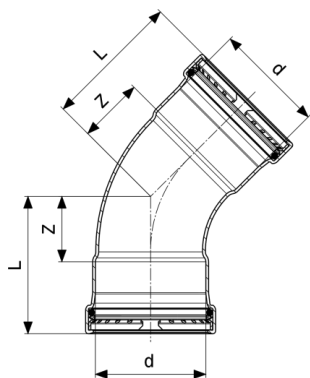


Codo 45° Sanpress Inox
- acero inoxidable
modelo 2326

artículo	d	Z	L	Z*	L*
435 776	15	7	29	13	35
435 783	18	7	29	18	40
435 790	22	11	34	22	45
435 806	28	14	38	21	45
435 813	35	15	41	28	54
435 363	42	21	57	33	69
435 370	54	27	67	44	84

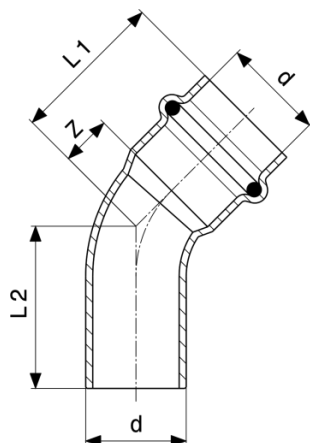
Z* = medida Z del modelo anterior

L* = longitud del modelo anterior



Codo 45° Sanpress Inox XL
- acero inoxidable
modelo 2326XL

artículo	d	Z	L
578 008	64,0	39	82
482 657	76,1	46	96
482 664	88,9	52	102
482 671	108,0	61	121

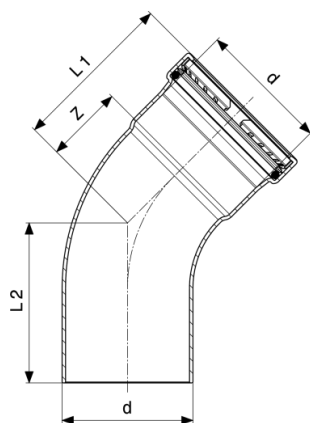


Codo 45° Sanpress Inox
- acero inoxidable
modelo 2326.1

artículo	d	Z	L1	L2	Z*	L1*	L2*
435 387	15	7	29	29	13	35	39
435 394	18	7	29	31	15	37	47
435 400	22	11	34	35	17	40	58
435 417	28	14	38	39	21	45	55
435 424	35	15	41	42	28	54	64
435 431	42	21	57	59	33	69	79
435 448	54	27	67	69	44	84	94

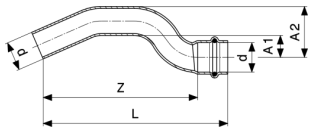
Z* = medida Z del modelo anterior

L* = longitud del modelo anterior



Codo 45° Sanpress Inox XL
- acero inoxidable
modelo 2326.1XL

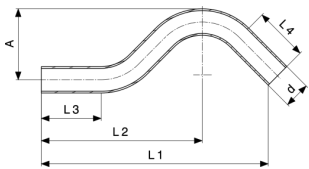
artículo	d	Z	L1	L2
578 015	64,0	39	82	82
482 688	76,1	46	96	93
482 695	88,9	52	102	99
482 701	108,0	61	121	119



Codo salto Sanpress Inox
- acero inoxidable
modelo 2327

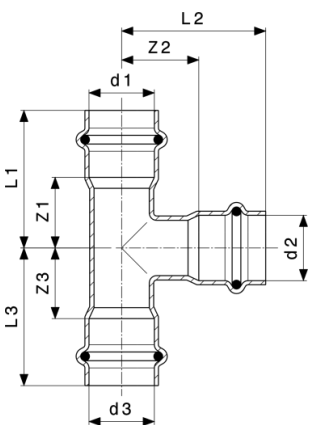
artículo	VdS	d	Z	L	AI1	AI2
452 926		15	97	119	13	28
452 933		18	103	125	13	31
452 940	✓	22	123	146	15	37

VdS = homologación VdS
AI = altura



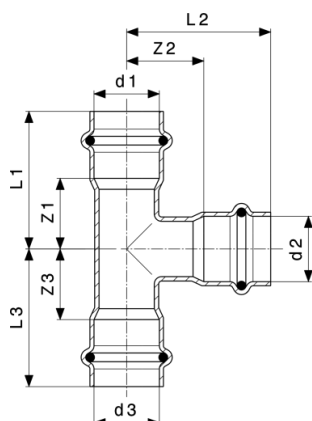
Codo salto Sanpress
- acero inoxidable
modelo 2209.3

artículo	d	L1	L2	L3	L4	AI
193 324	15	148	104	39	39	48
289 010	18	169	118	45	45	52
193 331	22	190	135	50	45	59
193 294	28	195	138	60	50	67



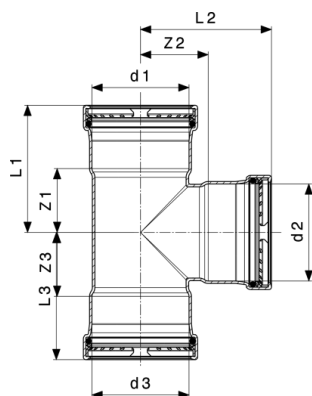
Pieza en T Sanpress Inox
- acero inoxidable
modelo 2318

artículo	d1	d2	d3	Z1	Z2	Z3	L1	L2	L3
435 851	15	15	15	19	22	19	41	44	41
452 469	18	15	15	32	22	19	54	44	41
435 929	18	15	18	21	23	21	43	45	43
435 868	18	18	18	21	23	21	43	45	43



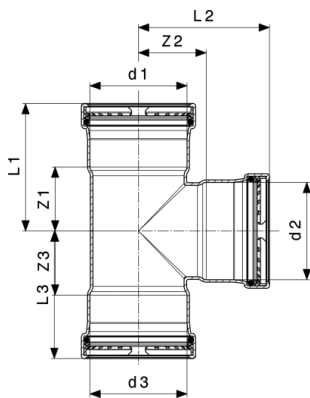
Pieza en T Sanpress Inox
- acero inoxidable
modelo 2318

artículo	d1	d2	d3	Z1	Z2	Z3	L1	L2	L3
435 936	22	15	22	22	25	22	45	47	45
435 943	22	18	22	22	25	22	45	47	45
435 875	22	22	22	24	27	24	47	50	47
435 950	28	15	28	21	29	21	45	51	45
435 967	28	18	28	21	29	21	45	51	45
452 506	28	22	22	23	31	41	47	54	64
435 974	28	22	28	23	31	23	47	54	47
435 882	28	28	28	28	29	28	52	53	52
435 981	35	15	35	19	33	19	45	55	45
435 998	35	18	35	19	33	19	45	55	45
436 001	35	22	35	21	34	21	47	57	47
436 018	35	28	35	27	33	27	53	57	53
435 899	35	35	35	27	27	27	53	53	53
436 025	42	18	42	19	36	19	55	58	55
436 032	42	22	42	19	38	19	55	61	55
436 049	42	28	42	25	37	25	61	61	61
435 837	42	35	42	25	30	25	61	56	61
435 905	42	42	42	32	32	32	68	68	68
435 844	54	22	54	18	44	18	58	67	58
436 056	54	28	54	21	43	21	61	67	61
436 063	54	35	54	25	36	25	65	62	65
436 070	54	42	54	29	38	29	69	74	69
435 912	54	54	54	39	39	39	79	79	79



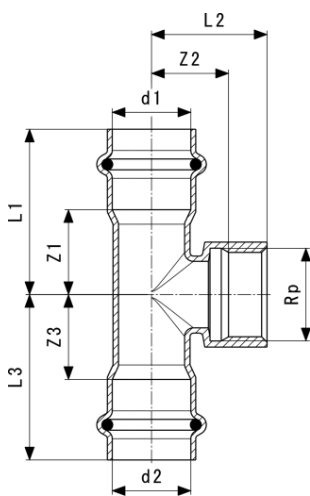
Pieza en T Sanpress Inox XL
- acero inoxidable
modelo 2318XL

artículo	d1	d2	d3	Z1	Z2	Z3	L1	L2	L3
578 077	64,0	22	64,0	25	41	25	68	64	68
578 060	64,0	28	64,0	27	41	27	70	65	70
578 053	64,0	35	64,0	32	42	32	75	68	75
578 046	64,0	42	64,0	35	44	35	78	80	78
578 039	64,0	54	64,0	41	44	41	84	84	84
578 022	64,0	64,0	64,0	46	48	46	89	91	89
483 005	76,1	22	76,1	24	47	24	74	70	74
483 012	76,1	28	76,1	27	47	27	77	71	77
483 029	76,1	35	76,1	30	48	30	80	74	80
483 036	76,1	42	76,1	34	50	34	84	86	84
482 725	76,1	54	76,1	40	50	40	90	91	90
593 360	76,1	64,0	76,1	51	55	51	101	97	101
482 718	76,1	76,1	76,1	51	54	51	101	104	101
483 043	88,9	22	88,9	24	54	24	74	77	74
483 050	88,9	28	88,9	27	54	27	77	78	77
483 067	88,9	35	88,9	30	54	30	80	81	80
483 074	88,9	42	88,9	34	56	34	84	92	84
482 749	88,9	54	88,9	40	57	40	90	97	90
593 377	88,9	64,0	88,9	51	61	51	101	104	101
482 756	88,9	76,1	88,9	51	60	51	101	110	101
482 732	88,9	88,9	88,9	57	61	57	107	111	107
483 081	108,0	22	108,0	24	63	24	84	86	84
483 098	108,0	28	108,0	27	63	27	87	87	87
483 104	108,0	35	108,0	30	64	30	90	90	90
483 111	108,0	42	108,0	34	66	34	94	102	94
482 770	108,0	54	108,0	40	67	40	100	107	100



Pieza en T Sanpress Inox XL
- acero inoxidable
modelo 2318XL

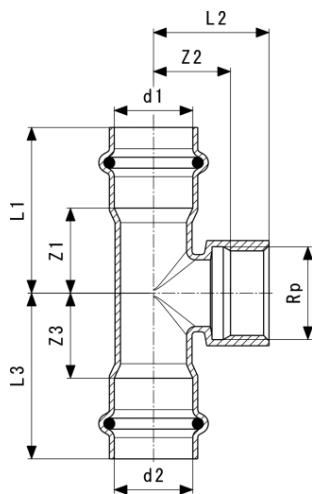
artículo	d1	d2	d3	Z1	Z2	Z3	L1	L2	L3
593 384	108,0	64,0	108,0	51	70	51	111	113	111
482 787	108,0	76,1	108,0	51	71	51	111	121	111
482 794	108,0	88,9	108,0	57	70	57	117	120	117
482 763	108,0	108,0	108,0	67	70	67	127	130	127



Pieza en T Sanpress Inox
- acero inoxidable
modelo 2317.2

artículo	d1	Rp	d2	Z1	Z2	Z3	L1	L2	L3	MLL
437 145	15	½	15	19	17	19	41	29	41	24
437 152	18	½	18	21	20	21	43	30	43	24
437 169	18	¾	18	24	21	24	46	32	46	30
437 176	22	½	22	22	22	22	45	32	45	24
437 183	22	¾	22	24	22	24	47	33	47	30
437 190	28	½	28	21	26	21	45	36	45	24
437 206	28	¾	28	23	26	23	47	37	47	30
449 506	28	1	28	28	27	28	52	40	52	36

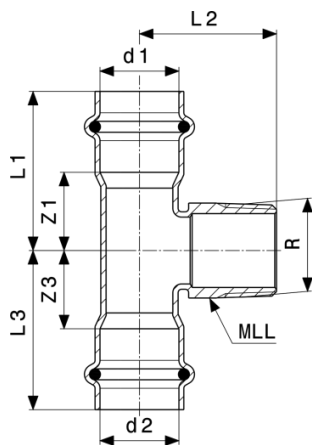
MLL = medida de llave



Pieza en T Sanpress Inox
- acero inoxidable
modelo 2317.2

artículo	d1	Rp	d2	Z1	Z2	Z3	L1	L2	L3	MLL
437 213	35	½	35	19	29	19	45	40	45	24
437 220	42	½	42	19	33	19	55	43	55	24
437 237	54	½	54	18	39	18	58	49	58	24

MLL = medida de llave

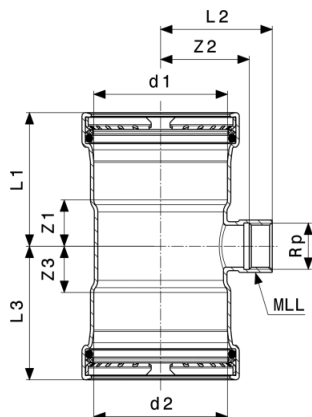


Pieza en T Sanpress Inox
- acero inoxidable
modelo 2317.1

artículo	d1	R	d2	Z1	Z3	L1	L2	L3	MLL
445 973*	18	¾	18	21	21	43	38	43	27
445 980	22	¾	22	22	22	45	39	45	27
445 997	28	¾	28	21	21	45	43	45	27
446 000	35	¾	35	21	21	47	47	47	27
446 017	42	¾	42	19	19	55	50	55	27
446 024	54	¾	54	18	18	58	56	58	27
446 031	54	1	54	21	21	61	60	61	36

MLL = medida de llave

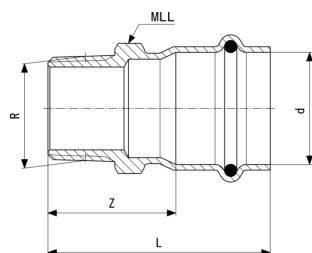
* = disponible solo en caso de existencias



Pieza en T Sanpress Inox XL
- acero inoxidable
modelo 2317.2XL

artículo	d1	Rp	d2	Z1	Z2	Z3	L1	L2	L3	MLL
578 145	64,0	¾	64,0	25	43	25	68	56	68	30
578 152	64,0	2	64,0	41	47	41	84	67	84	65
482 862	76,1	¾	76,1	24	51	24	74	62	74	30
482 879	76,1	2	76,1	40	56	40	90	74	90	65
482 886	88,9	¾	88,9	24	55	24	74	68	74	30
482 893	88,9	2	88,9	40	62	40	90	80	90	65
482 909	108,0	¾	108,0	24	65	24	84	78	84	30
482 916	108,0	2	108,0	40	72	40	100	90	100	65

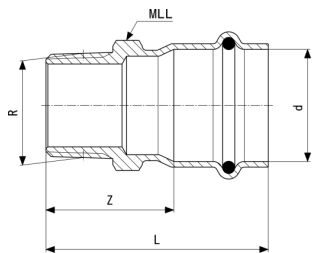
MLL = medida de llave



Pieza de empalme Sanpress Inox
- acero inoxidable
modelo 2311

artículo	d	R	Z	L	MLL
436 445	15	½	31	53	22
436 452	15	¾	34	56	27
436 469	18	½	30	52	22
436 476	18	¾	33	55	27
436 483	22	½	31	54	24
436 490	22	¾	33	56	27
436 506	22	1	34	57	34
436 513	28	¾	32	57	30

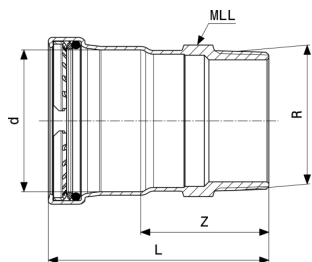
MLL = medida de llave



Pieza de empalme Sanpress Inox
- acero inoxidable
modelo 2311

artículo	d	R	Z	L	MLL
436 520	28	1	33	57	34
436 537	35	1	34	60	36
436 544	35	1¼	43	69	46
436 551	42	1½	45	81	50
436 568	54	2	59	89	62

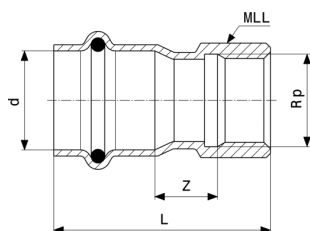
MLL = medida de llave



Pieza de empalme Sanpress Inox XL
- acero inoxidable
modelo 2311XL

artículo	d	R	Z	L	MLL
619 985	64,0	2½	66	109	80
482 923	76,1	2½	65	115	80
483 128	88,9	3	68	118	90
482 930	108,0	4	74	135	114

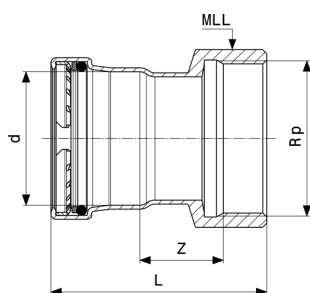
MLL = medida de llave



Pieza de empalme Sanpress Inox
- acero inoxidable
modelo 2312

artículo	d	Rp	Z	L	MLL
436 575	15	½	17	49	24
436 582	15	¾	17	50	30
436 599	18	½	17	48	24
436 605	18	¾	16	49	30
436 612	22	½	16	49	24
436 629	22	¾	16	50	30
436 636	22	1	18	53	36
436 643	28	¾	16	51	30
436 650	28	1	18	54	36
436 667	35	1¼	19	60	46
436 674	42	1½	21	73	55
436 681	54	2	24	83	65

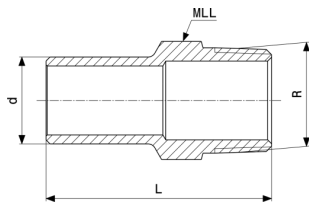
MLL = medida de llave



Pieza de empalme Sanpress Inox XL
- acero inoxidable
modelo 2312XL

artículo	d	Rp	Z	L	MLL
619 954	64,0	2½	34	98	82
619 961	76,1	2½	34	105	82
619 978	88,9	3	29	114	100

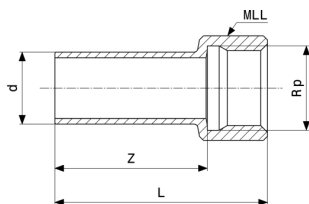
MLL = medida de llave



Pieza de inserción Sanpress Inox
- acero inoxidable
modelo 2311.1

artículo	d	R	L	MLL
436 704	15	½	58	22
436 711	18	½	57	22
436 728	18	¾	61	27
436 735	22	½	59	24
436 742	22	¾	61	27
436 759	28	1	65	36
436 766	35	1¼	73	46
436 773	42	1½	84	50
436 780	54	2	93	63

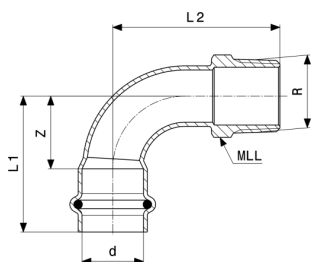
MLL = medida de llave



Pieza de inserción Sanpress Inox
- acero inoxidable
modelo 2312.1

artículo	d	Rp	Z	L	MLL
436 797	15	½	38	53	26
436 803	18	½	38	53	26
436 810	18	¾	38	55	33
436 827	22	½	39	54	26
436 834	22	¾	39	55	33
436 841	28	¾	40	56	33
436 858	28	1	40	59	40
436 865	35	1¼	42	64	50
436 872	42	1½	54	75	60
436 889	54	2	61	87	70

MLL = medida de llave



Codo de empalme 90° Sanpress Inox
- acero inoxidable
modelo 2314

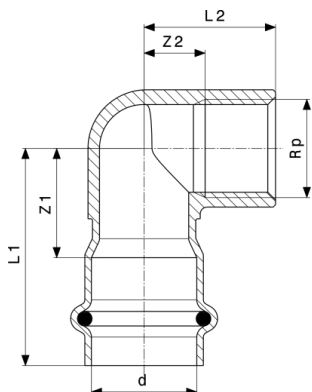
artículo	d	R	Z	L1	L2	MLL	Z*	L1*	L2*	MLL*
436 896	15	½	16	38	44	22	26	38	41	22
436 902	18	½	18	40	46	22	30	52	43	22
436 919	18	¾	18	40	50	27	30	52	52	27
436 926	22	¾	26	49	61	27	37	60	61	27
436 933	28	1	34	58	77	36				
436 940	35	1¼	33	59	78	46	60	86	91	45
436 957	42	1½	50	87	102	50				
436 964	54	2	65	105	121	62				

MLL = medida de llave

Z* = medida Z del modelo anterior

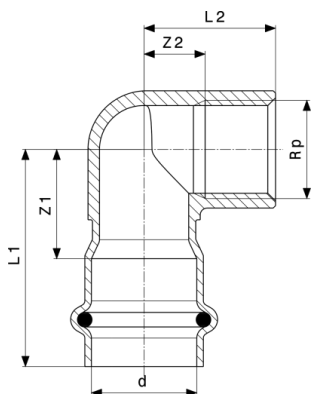
L* = longitud del modelo anterior

MLL* = modelo anterior (medida de llave)



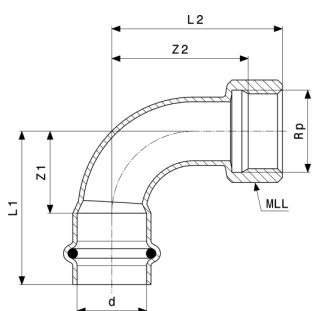
Codo de empalme 90° Sanpress Inox
- acero inoxidable
modelo 2314.2

artículo	d	Rp	Z1	Z2	L1	L2
436 971	15	½	24	11	46	26
436 988	15	¾	26	11	48	28
436 995	18	½	24	11	46	26
437 008	18	¾	25	11	47	28
437 015	22	½	24	13	47	28
437 022	22	¾	26	13	49	30
437 039	22	1	32	13	55	33



Codo de empalme 90° Sanpress Inox
- acero inoxidable
modelo 2314.2

artículo	d	Rp	Z1	Z2	L1	L2
437 046	28	1	32	16	54	36
437 053	35	1¼	37	20	63	42
437 060	42	1½	43	24	80	45
437 077	54	2	51	29	91	55



Codo de empalme 90° Sanpress Inox
- acero inoxidable
modelo 2314.5

artículo	d	Rp	Z1	Z2	L1	L2	MLL	Z1*	Z2*	L1*
437 091	15	½	16	29	38	39	24	26	21	38
437 107	18	¾	18	33	40	44	30	30	25	52
437 114	22	¾	26	44	49	55	30	37	44	60
437 121	28	1	34	58	58	70	36			
437 138	35	1¼	33	54	59	69	46	60	64	86

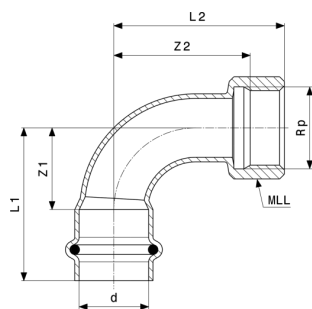
artículo	d	Rp	L2*	MLL*
437 091	15	½	44	24
437 107	18	¾	41	30
437 114	22	¾	55	30
437 121	28	1		

MLL = medida de llave

Z* = medida Z del modelo anterior

L* = longitud del modelo anterior

MLL* = modelo anterior (medida de llave)



Codo de empalme 90° Sanpress Inox
- acero inoxidable
modelo 2314.5

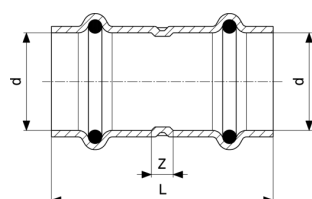
artículo	d	Rp	L2*	MLL*
437 138	35	1¼	83	46

MLL = medida de llave

Z* = medida Z del modelo anterior

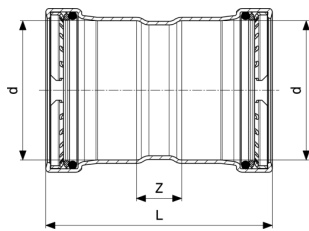
L* = longitud del modelo anterior

MLL* = modelo anterior (medida de llave)



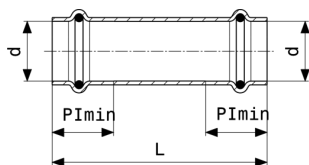
Manguito Sanpress Inox
- acero inoxidable
modelo 2315

artículo	d	Z	L
436 155	15	12	56
436 162	18	11	55
436 179	22	13	59
436 186	28	12	60
436 193	35	12	64
436 209	42	12	85
436 216	54	12	93



Manguito Sanpress Inox XL
- acero inoxidable
modelo 2315XL

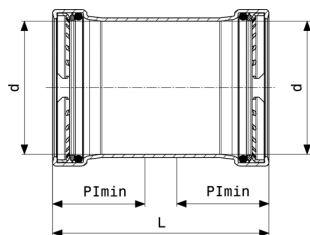
artículo	d	Z	L
578 084	64,0	24	110
482 800	76,1	25	124
482 817	88,9	25	125
482 824	108,0	25	145



Manguito deslizante Sanpress Inox
- acero inoxidable
modelo 2315.5

artículo	d	L	ETmín
436 377	15	81	22
436 384	18	81	22
436 391	22	81	23
436 407	28	96	24
436 414	35	106	26
436 421	42	121	36
436 438	54	136	40

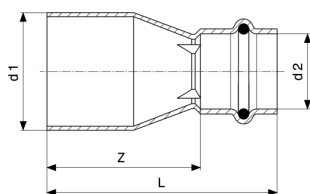
ETmín = profundidad de inserción mínima



Manguito deslizante Sanpress Inox XL
- acero inoxidable
modelo 2315.5XL

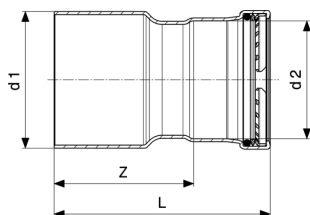
artículo	d	L	ETmín
578 091	64,0	110	43
482 831	76,1	125	50
482 848	88,9	125	50
482 855	108,0	145	60

ETmín = profundidad de inserción mínima



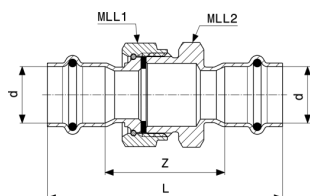
Pieza reducción Sanpress Inox
- acero inoxidable
modelo 2315.1

artículo	d1	d2	Z	L
436 223	18	15	30	52
436 230	22	15	35	57
436 247	22	18	37	59
436 254	28	15	50	72
436 261	28	18	47	69
436 278	28	22	42	65
436 285	35	18	50	72
436 292	35	22	51	74
436 308	35	28	43	67
436 315	42	22	65	88
436 322	42	28	64	88
436 339	42	35	54	80
436 346	54	28	75	99
436 353	54	35	71	97
436 360	54	42	65	101



Pieza reducción Sanpress Inox XL
- acero inoxidable
modelo 2315.1XL

artículo	d1	d2	Z	L
578 107	64,0	54	70	110
483 135	76,1	54	84	124
578 114	76,1	64,0	83	126
483 142	88,9	54	90	130
578 121	88,9	64,0	89	132
483 159	88,9	76,1	81	131
483 166	108,0	54	109	149
578 138	108,0	64,0	108	151
483 173	108,0	76,1	102	152
483 180	108,0	88,9	94	144

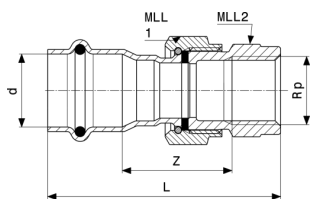


Racor Sanpress Inox
- acero inoxidable
modelo 2360

artículo	VdS	d	Z	L	MLL1	MLL2
437 381		15	42	86	30	30
437 398		18	41	85	30	27
437 404	✓	22	48	94	37	36
437 411	✓	28	53	101	46	46
437 428	✓	35	58	111	53	50
437 435	✓	42	64	136	60	55
437 442	✓	54	71	152	78	70

VdS = homologación VdS

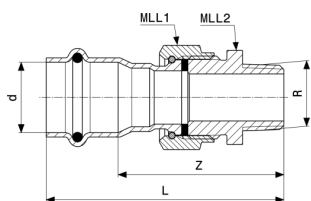
MLL = medida de llave



Racor de empalme Sanpress Inox
- acero inoxidable
modelo 2362

artículo	d	Rp	Z	L	MLL1	MLL2
437 459	15	½	29	66	30	27
437 466	15	¾	33	71	30	30
437 473	18	½	28	65	30	27
437 480	18	¾	32	71	30	30
437 497	22	½	34	72	30	27
437 503	22	¾	40	79	30	31
437 510	22	1	39	81	37	40
437 527	28	¾	46	87	37	34
437 534	28	1	47	90	37	40
437 541	35	1¼	36	83	53	50
437 558	42	1½	41	98	60	55
437 565	54	2	30	96	78	66

MLL = medida de llave

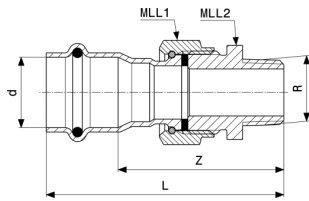


Racor de empalme Sanpress Inox
- acero inoxidable
modelo 2365

artículo	VdS	d	R	Z	L	MLL1	MLL2
438 258		15	½	46	68	30	27
438 265		15	¾	47	69	30	27
438 272		18	½	45	67	30	27
438 289		18	¾	47	69	30	27
438 296	✓	22	½	53	76	30	27
438 302	✓	22	¾	54	77	30	27
438 319	✓	22	1	54	77	37	34
438 326	✓	28	¾	60	84	37	34
438 333	✓	28	1	62	86	37	34

VdS = homologación VdS

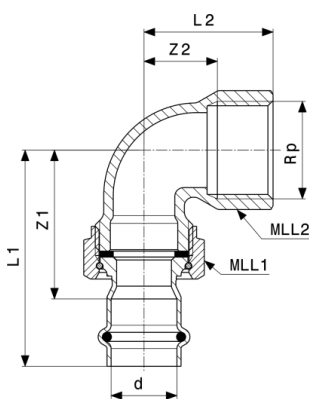
MLL = medida de llave



Racor de empalme Sanpress Inox
- acero inoxidable
modelo 2365

artículo	VdS	d	R	Z	L	MLL1	MLL2
438 340	✓	35	1¼	63	89	53	50
438 357	✓	42	1½	65	101	60	55
438 364	✓	54	2	78	118	78	72

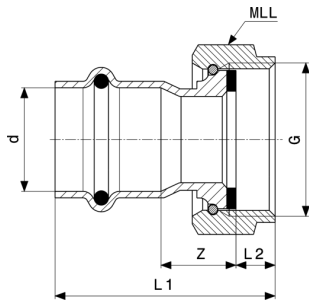
VdS = homologación VdS
MLL = medida de llave



Racor de empalme 90° Sanpress Inox
- acero inoxidable
modelo 2355

artículo	d	Rp	Z1	Z2	L1	L2	MLL1	MLL2
437 299	15	½	41	18	63	33	30	25
437 305	18	½	41	18	63	33	30	25
437 312	18	¾	44	23	66	39	36	31
437 329	22	¾	48	23	71	39	37	31
437 336	22	1	51	25	74	44	37	38
437 343	28	1	57	28	81	47	46	38
437 350	35	1¼	60	35	86	57	53	46
437 367	42	1½	72	38	108	59	60	53
437 374	54	2	84	43	125	69	78	65

MLL = medida de llave



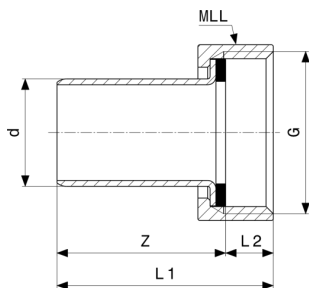
Racor de conexión Sanpress Inox
- acero inoxidable
modelo 2363

artículo	VdS	d	G	Z	L1	L2	MLL
437 572		15	½	21	50	7	24
437 589		15	¾	15	46	9	30
437 596		18	½	24	52	7	24
437 602		18	¾	15	45	8	30
437 619	✓	22	¾	22	54	8	30
437 626	✓	22	1	16	48	8	37
437 633	✓	28	1	24	56	8	37
437 640	✓	28	1¼	18	52	10	46
437 862	✓	35	1½	18	55	10	53
437 893	✓	42	1¾	22	69	11	60
437 923	✓	42	2	24	75	14	66
437 947	✓	54	2¾	24	77	13	78
437 992	✓	54	2½	25	81	16	84

VdS = homologación VdS

G = rosca cilíndrica

MLL = medida de llave

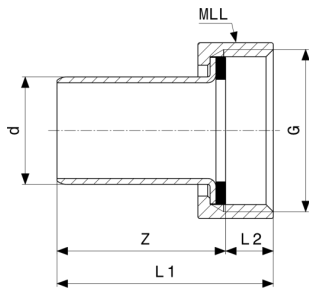


Racor de conexión Sanpress Inox
- acero inoxidable
modelo 2364

artículo	d	G	Z	L1	L2	MLL
438 180	15	¾	34	43	9	29
438 197	18	¾	34	43	9	29
438 203	22	1	35	45	10	36

G = rosca cilíndrica

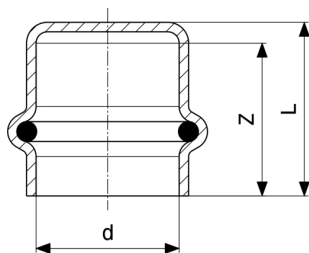
MLL = medida de llave



Racor de conexión Sanpress Inox
- acero inoxidable
modelo 2364

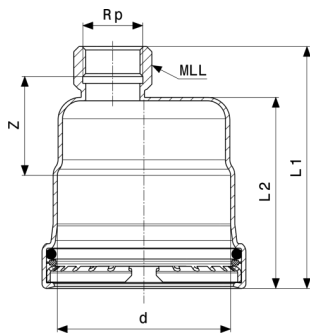
artículo	d	G	Z	L1	L2	MLL
438 210	28	1¼	36	47	11	46
438 227	35	1½	39	50	12	52
438 234	42	1¾	64	77	13	59
438 241	54	2%	62	73	11	75

G = rosca cilíndrica
MLL = medida de llave



Caperuza Sanpress Inox
- acero inoxidable
modelo 2356

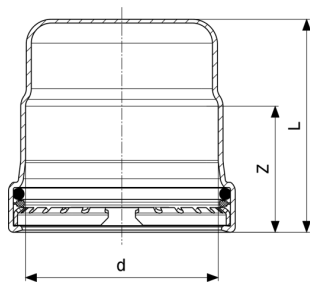
artículo	d	Z	L
452 858	15	23	26
452 865	18	23	26
452 872	22	24	27
452 889	28	25	28
452 896	35	27	31
452 902	42	36	41
452 919	54	40	44



Caperuza Sanpress Inox XL
- acero inoxidable
modelo 2356XL

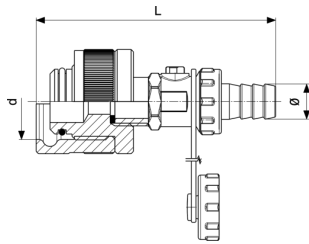
artículo	d	Rp	Z	L1	L2	MLL
578 183	64,0	¾	45	99	78	30
557 874	76,1	¾	44	105	85	30
557 898	88,9	¾	44	105	85	30
557 911	108,0	¾	44	115	94	30

MLL = medida de llave



Caperuza Sanpress Inox XL
- acero inoxidable
modelo 2356.1XL

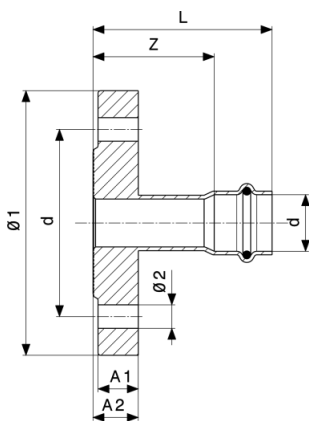
artículo	d	Z	L
557 881	76,1	50	85
557 904	88,9	50	85
557 928	108,0	60	95



Tapón para prueba hidráulica
- latón
modelo 2269

artículo	d	L	Ø
290 801	12	117	15
141 523	15	120	15
289 423	18	120	15
140 557	22	119	15
142 568	28	131	15
144 111	35	102	15
144 999	42	107	15
187 798	54	127	15

Ø = diámetro en mm



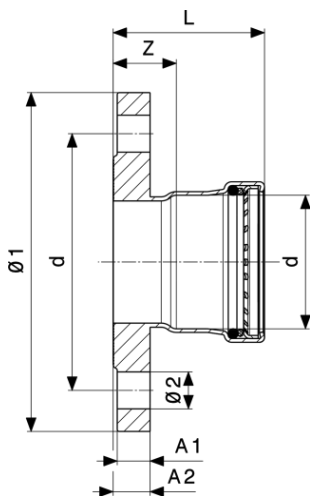
Empalme de brida Sanpress Inox
- acero inoxidable
modelo 2359

artículo	DN	d	Z	L	An1	An2	Ø1	k	Ø2	n
593 315	20	22	47	71	16	19	105	75	14	4
593 322	25	28	44	68	16	18	115	85	14	4
593 339	32	35	44	70	16	18	140	100	18	4
593 346	40	42	56	93	16	18	150	110	18	4
593 353	50	54	56	97	16	18	165	125	18	4

Ø = diámetro en mm

k = Ø del orificio

n = cantidad de orificios



Empalme de brida Sanpress Inox XL
 - acero inoxidable
modelo 2359XL

artículo	VdS	DN	d	Z	L	An1	An2	Ø1	k	Ø2
616 809		50	64,0	30	73	15	17	165	125	18
482 978	✓	65	76,1	29	79	15	17	180	145	18
482 985	✓	80	88,9	31	81	17	19	200	160	18
482 992	✓	100	108,0	31	91	17	19	220	180	18

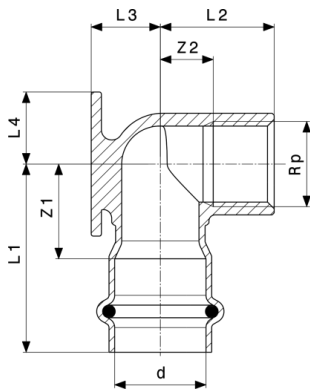
artículo	VdS	DN	d	n
616 809		50	64,0	4
482 978	✓	65	76,1	8
482 985	✓	80	88,9	8
482 992	✓	100	108,0	8

VdS = homologación VdS

Ø = diámetro en mm

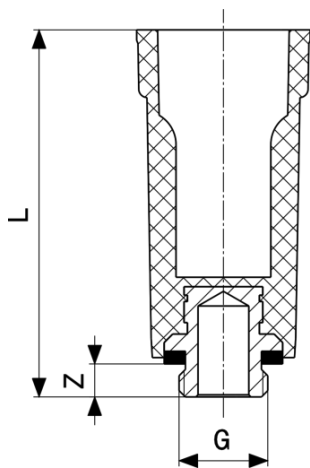
k = Ø del orificio

n = cantidad de orificios



Placa mural Sanpress Inox
- acero inoxidable
modelo 2325.5

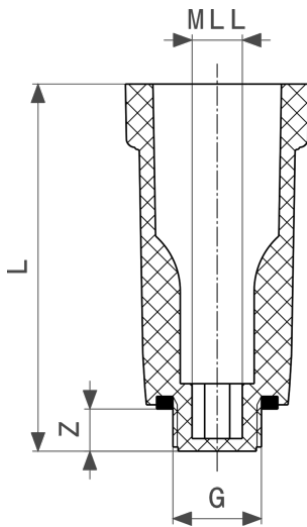
artículo	d	Rp	Z1	Z2	L1	L2	L3	L4
437 244	15	½	25	11	47	26	12	18
437 251	18	½	23	11	45	26	14	18
437 268	22	½	25	13	48	28	17	18
437 275	22	¾	27	13	50	30	17	20
437 282	28	1	31	16	55	36	21	23



Tapón para prueba hidráulica
- plástico
modelo 1516.113

artículo	G	Z	L
116 644	¾	7	85
100 766	½	11	92
107 666	¾	9	87

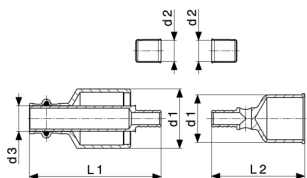
G = rosca cilíndrica



Tapón para prueba hidráulica
- plástico
modelo 1516

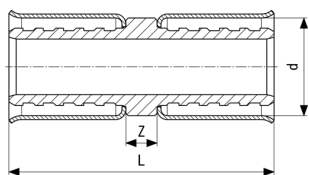
artículo	G	Z	L	MLL
107 796	3/8	10	87	8
100 124	1/2	10	87	10
102 746	3/4	13	90	14

G = rosca cilíndrica
MLL = medida de llave



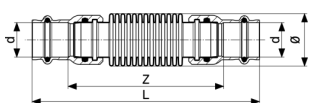
Kit de conexión Smartloop
- bronce o bronce silicio
modelo 2276.1

artículo	d1	d2	d3	L1	L2
632 229	28/35	12	15	78	55
470 289	28	12	15	78	55
470 272	35	12	15	78	59



**Acoplamiento Smartloop
modelo 2276.8**

artículo	para d	Z	L
643 188	12	4	34



**Compensador
modelo 2251**

artículo	d	Z	L	Ø
690 250	15	100	144	25
690 267	18	104	148	27
690 274	22	102	149	34
690 281	28	121	168	41
690 298	35	123	174	50
690 304	42	127	199	60
690 311	54	137	217	72

Ø = diámetro en mm

Impreso

Viega GmbH & Co. KG

Viega Platz 1

57439 Attendorn

Germany

Phone: +49/2722/61-0

Fax: +49/2722/61-1566

The Viega GmbH & Co. KG is represented by the general partners: Viega Management B.V. (Managing directors: Michael Klenz, Sebastian Lelgemann) and Viega Management GmbH (Managing directors: Michael Klenz, Sebastian Lelgemann)

The Submittal Package contains non-binding information that is being provided to you. All contents in the Submittal Package have been compiled with the greatest possible care and attention. Despite this, we are unable to guarantee that the information is up to date, accurate and complete. Placing an order does not automatically render the Submittal Package part of the contract.