

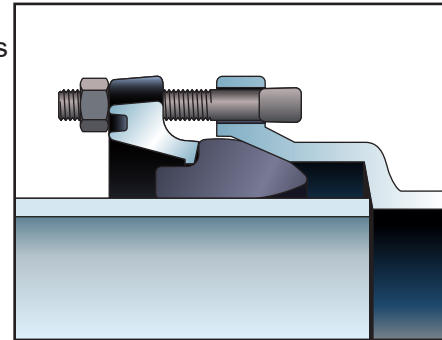
No Más Conexiones Perdidas



Empaque de Transición (TGA)

Patente de USA No. 10371262

- El único empaque para conectar tuberías de IPS (14" - 24") a válvulas y fittings con extremos "MJ" a la presión nominal de la tubería de PVC (Factor de seguridad de 2:1).
- Para uso en tuberías de PVC IPS y tuberías de acero de 14" - 24".
- Centra y mantiene alineada la tubería con el ensamble de la glándula y su empaque.
- Se ajusta al labio de compresión del DI para adaptar la inserción de la tubería.
- No se requiere anillo de respaldo.

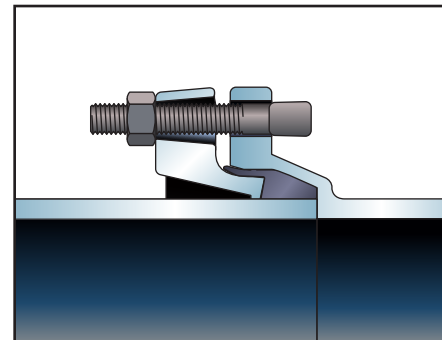


14"-24" Empaque de transición TGA
24" Empaque "Metric-Seal"



Empaque "Metric-Seal"

- Empaque para conectar tubería de hierro dúctil norma ISO 2531 a una válvula o fitting con extremos de "MJ" AWWA.
- Para uso en tuberías de H.D. norma ISO 2531 de 14" - 24" (350 mm - 600 mm).
- Para una presión nominal de 250 psi.
- Centra y mantiene alineada la tubería con el ensamble de la glándula y su empaque.
- Se ajusta a la glándula "MJ" para adaptar la inserción de la tubería.

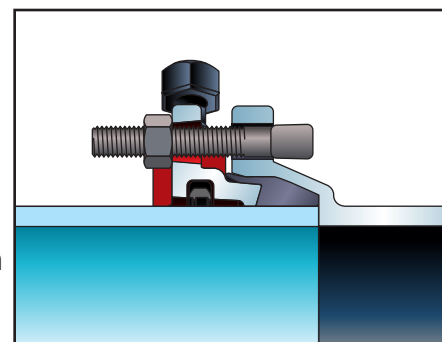


14"-20" Empaque "Metric-Seal"



Empaque SO-EZ™

- Para conexiones de junta mecánica "MJ" rápidas y simples.
- Para uso en tuberías de PVC IPS, C900, C909, PEAD, SDR-35, H.D. AWWA y H.D. ISO 2531 de 3"-12".
- Probado a una presión tan alta como 350 psi, en condiciones que la tubería lo permita.
- Centra y mantiene alineada la tubería con el ensamble de la glándula y su empaque.
- Se ajusta a la glándula "MJ" o glándula restringida "MJ" para adaptar la inserción de la tubería.



3"-12" Empaque SO-EZ

Especificaciones y Códigos

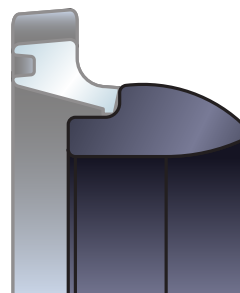
Empaque de Transición de 14"- 24"

Tubería: PVC IPS ASTM D2241 (Tamaño del Acero) y Acero.

Material: Goma de SBR de acuerdo a ASTM D2000.

Opcional: Agregue "-N" para goma de NBR (Buna-N).

Código	Descripción	Dia. Externo
TGA-14	14" Transition MJ Gasket	14.00
TGA-16	16" Transition MJ Gasket	16.00
TGA-18	18" Transition MJ Gasket	18.00
TGA-20	20" Transition MJ Gasket	20.00
TGA-24	24" Transition MJ Gasket	24.00



14"-24" Empaque de Transición
24" Empaque "Metric-Seal"

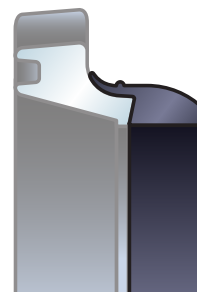
Empaque "Metric-Seal" de 14"- 24" (350 mm - 600 mm)

Tubería: Hierro Dúctil norma ISO 2531.

Material: Goma de SBR de 14"-20" y para 24" de NBR (Buna-N) según ASTM D2000.

Opcional: Agregue "-N" para goma de NBR (Buna-N).

Código	Descripción	Dia. Externo
METRIC-SEAL-1488	14" METRIC-SEAL MJ Gasket-14.88"	378 mm
METRIC-SEAL-1689	16" METRIC-SEAL MJ Gasket-16.89"	429 mm
METRIC-SEAL-1890	18" METRIC-SEAL MJ Gasket-18.90"	480 mm
METRIC-SEAL-2094	20" METRIC-SEAL MJ Gasket-20.94"	532 mm
METRIC-SEAL-2500	24" METRIC-SEAL MJ Gasket-25.00"	635 mm



14"-20" Empaque "Metric-Seal"

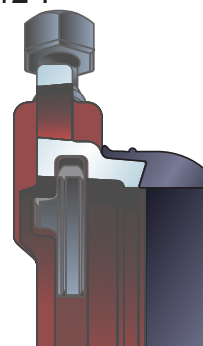
Empaque SO-EZ de 3"-12"

Tubería: PVC IPS, C900, C909, PEAD, SDR-35*, H.D. AWWA y H.D. ISO.

Material: Goma de SBR según ASTM D2000.

Optional: Agregue "-N" para goma de NBR (Buna-N) en diámetros de 4" - 12".

Código	Descripción	Dia. Externo		NBR* Min
		Min	Max	
SO-EZ-3	3" SO-EZ MJ Gasket	3.50	3.96	NA
SO-EZ-4	4" SO-EZ MJ Gasket	4.50	4.80	4.21
SO-EZ-6	6" SO-EZ MJ Gasket	6.63	6.90	6.28
SO-EZ-8	8" SO-EZ MJ Gasket	8.63	9.05	8.40
SO-EZ-10	10" SO-EZ MJ Gasket	10.75	11.10	10.50
SO-EZ-12	12" SO-EZ MJ Gasket	12.75	13.20	12.50



3"-12" Empaque "SO-EZ"

*Requiere el sufijo "-N" para designar la goma de NBR (Buna-N).

Nota: Ford recomienda el uso de un inserto (atiezador) cuando sea usado en PEAD.