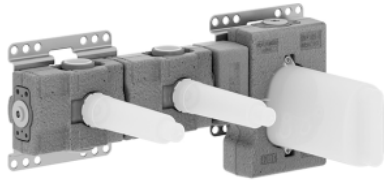


xTOOL Módulo de termostato empotrado con dos llaves de paso -

GENÉRICOS

35 524 970 90



- Latón resistente a la pérdida de cinc, sin plomo
- 2x Válvula anti-retorno
- 2x Racores 3/4" – rosca hembra
- 1x Salida rosca hembra 3/4" para válvulas adicionales
- 2x Salida rosca hembra 3/4"
- 4x Carcasas de protección
- 4x Plantilla impermeabilizante
- Aislamiento acústico
- Calibración 120 mm
- Apto para xGRID (si se usa el carril de montaje + 12 mm de profundidad de montaje)

Complementos recomendados

Prolongación 28 mm -

12 177 970 90



Complementos recomendados

Prolongación 46 mm -

12 178 970 90



Complementos recomendados

xGRID Juego de fijación para integración en obra en seco -

12 340 970 90



Complementos necesarios

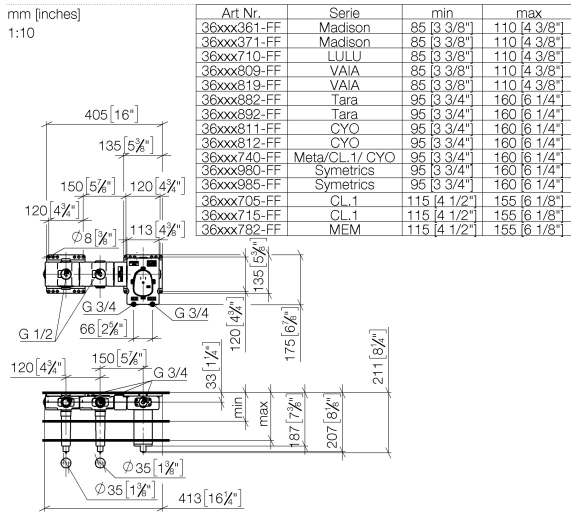
xGRID Carril de montaje 555 mm - 12 360 970 90



xTOOL Módulo de termostato empotrado con dos llaves de paso -

GENÉRICOS

35 524 970 90



Códigos y Estándares

EN 1111

EN 1717

Scottish Water
Byelaws

UK Water Supply
Regulations

XP P 41-280

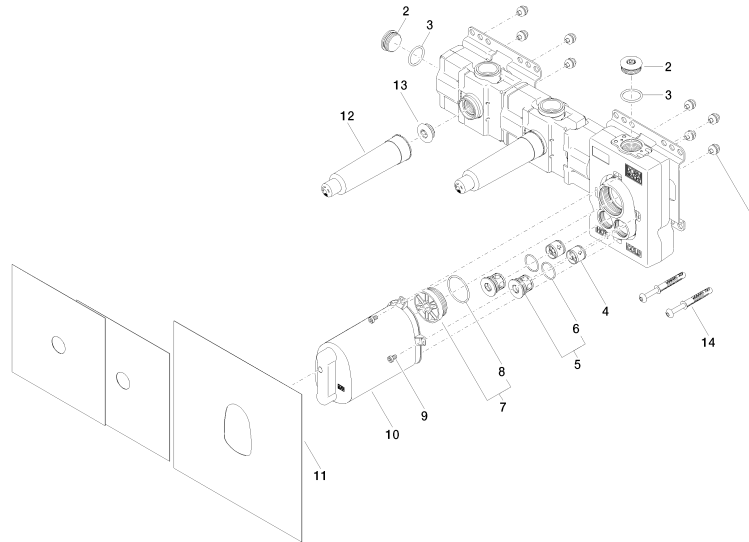
Certificados y sostenibilidad

Belgaqua_21-031-2 WRAS_2011

ACS_21 ACC LY

DVGW_DW-
6512DN0

35 524 970 90



Lista de piezas de recambios

| Nº | Número de artículo | Denominación | Cantidad de montaje | Plazo de entrega |
|----|--------------------|----------------------|---------------------|------------------|
| 14 | 04 30 31 054 00 90 | juego de fijación | 2,00 | 2 |
| 8 | 09 14 10 111 90 | sello | 1,00 | 2 |
| 6 | 09 14 10 098 90 | sello | 2,00 | 2 |
| 4 | 90 23 01 045 00 90 | inhibidor de reflujo | 2,00 | 2 |
| 9 | 09 30 30 112 90 | tornillo | 4,00 | 2 |
| 2 | 09 31 20 003 90 | tapón | 4,00 | 2 |
| 13 | 04 31 20 006 00 90 | tapón | 2,00 | 2 |
| 3 | 09 14 10 009 90 | sello | 4,00 | 2 |
| 7 | 04 31 20 100 00 90 | tapón | 1,00 | 2 |
| 5 | 04 21 34 077 00 90 | boquilla | 2,00 | 2 |
| 1 | 90 23 01 091 00 90 | juego | 8,00 | 2 |
| 12 | 09 21 02 173 90 | caperuza | 2,00 | 2 |
| 11 | 04 14 03 073 06 90 | kit de la junta | 1,00 | 2 |
| 10 | 04 21 02 174 01 90 | caperuza | 1,00 | 2 |