

EMPRESA FUNDADA EN 1977

## ACCESORIOS CANOPOL DE PVC CLOACALES

### CON ARO DE GOMA



#### Cupla y Manguito de Empotramiento

Tipo de Junta: Con aro de goma y para pegar  
 Diámetros: Ø 110mm a Ø 630mm  
 Variantes: Núcleo moldeado, soldadas  
 Presión de Trabajo: Cloacal  
 Proceso de Producción: Termoformado



#### Curva 45°

Tipo de Junta: Con aro de goma y para pegar  
 Diámetros: Ø 110mm a Ø 630mm  
 Variantes: Diferentes ángulos según necesidad  
 Presión de Trabajo: Cloacal  
 Proceso de Producción: Termoformado



#### Curva 90°

Tipo de Junta: Con aro de goma y para pegar  
 Diámetros: Ø 110mm a Ø 630mm  
 Variantes: Diferentes ángulos según necesidad  
 Presión de Trabajo: Cloacal  
 Proceso de Producción: Termoformado



#### Ramal T 90°

Tipo de Junta: Con aro de goma y para pegar  
 Diámetros: Ø 110mm a Ø 630mm  
 Variantes: Derivaciones, salidas macho o hembra  
 Presión de Trabajo: Cloacal  
 Proceso de Producción: Termoformado



#### Ramal Y 45°

Tipo de Junta: Con aro de goma y para pegar  
 Diámetros: Ø 110mm a Ø 630mm JE  
 Variantes: Derivaciones, salidas macho o hembra  
 Presión de Trabajo: Cloacal  
 Proceso de Producción: Termoformado e Inyectado



#### Ramal Media Caña

Tipo de Junta: Con aro de goma y para pegar  
 Diámetros: Ø 110mm a Ø 630mm  
 Variantes: Salida a 90°  
 Presión de Trabajo: Cloacal  
 Proceso de Producción: Termoformado

### PARA PEGAR





CAÑOS - ACCESORIOS - VALVULAS

Brandsen 2479 C.P. 1702 - José Ingenieros  
Buenos Aires - Argentina  
Teléfono: (54-11) 4757-3204/6004/1618  
FAX Directo: 4 7 1 2 - 5 7 5 4  
Info@canopol.com / www.canopol.com

ISO 9001  
BUREAU VERITAS  
Certification



EMPRESA FUNDADA EN 1977

## ACCESORIOS CANOPOL DE PVC CLOACALES

CON ARO DE GOMA

PARA PEGAR



### Codo Facetado 45°

Tipo de Junta: Con aro de goma y para pegar  
Diámetros: Ø 160mm a Ø 630mm

Variantes: Diferentes ángulos según necesidad  
Presión de Trabajo: Cloacal  
Proceso de Producción: Termoformado



### Codo Facetado 90°

Tipo de Junta: Con aro de goma y para pegar  
Diámetros: Ø 160mm a Ø 630mm

Variantes: Diferentes ángulos según necesidad  
Presión de Trabajo: Cloacal  
Proceso de Producción: Termoformado

