

TE YCRUZ PVC NUCLEO ARMADO C/ARO DE GOMA C10

Canopol fabrica accesorios para redes de agua, saneamiento y riego de acuerdo a Normas Iram.

La materia prima utilizada son los caños de PVC, Union Deslizante (IRAM 113048),

Cloacales Iram N° 13326, Clase 6 o Clase 10 Iram N° 13351.

Por otra parte los aros de goma utilizados tienen su Sello Iram correspondiente.

Características

Las mismas tienen núcleo reforzado con una camisa plástica que duplica el espesor normal de la tubería del caño utilizado. Además el núcleo puede estar reforzado con PRFV. El método de fabricación **NO** es el del tradicional desbocado, ya que así el espesor del núcleo, pierde considerablemente su grosor con el termoformado del enchufe sobre el cual se coloca la derivación. En cambio, las fabricadas por Canopol, se trabajan con un alesado de máquina, a un diámetro interior exacto de la tubería del caño utilizado, quedando así determinada la intersección de ambas cañerías mecánicamente. Gracias a este sistema se logra mantener intacto el espesor del núcleo y la zona de intersección de ambas cañerías sirve a su vez de zona de pegado. Este método evita que queden irregularidades que obstruyan el pasaje del fluido por acumulacion de residuos. Bajo condiciones normales de instalación y presión hidráulica estas piezas soportan hasta 10 kilos de presión.

TE NUCLEO ARMADO



CRUZ NUCLEO ARMADO



RAMAL 45° NUCLEO ARMADO



TE NUCLEO ARMADO CON PRFV



CRUZ NUCLEO ARMADO CON PRFV



RAMAL 45° NUCLEO ARMADO CON PRFV

