



Control y Seguridad

MANGUITO ANTI-ELECTRÓLISIS



Los manguitos anti-electrólisis están especialmente indicados para conducciones donde existen materiales mixtos, en naturaleza y composición, por ejemplo cobre / hierro, garantizando la eliminación del par galvánico.

El apriete excesivo de la pieza metálica sobre el manguito provoca una sobrecarga sobre el mismo.

Hay que tener en cuenta que se puede provocar un deterioro prematuro de la poliamida por la combinación de agresiones mecánicas (vibraciones, esfuerzos de carga, etc.) y térmicas (por altas temperaturas).

Manguito hembra - hembra



Código	Rosca	L	Ø C	E/C
F86563	1/2"	34	28	31
F86564	3/4"	39,5	35	39
F86565	1"	46	42	47
F86566	1 1/4"	54	54	60
F86567	1 1/2"	63	62	74
F86568	2"	74	80	89
F86569	2 1/2"	87	92	--

MATERIALES

Núcleo	Poliamida 6.0 (Nylon)
Funda exterior	Cobre 99,9 %

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Máxima presión	10 bar
Máxima temperatura	80 °C

Manguito macho - hembra



Código	Rosca	L	Ø C	E/C
F86580	1/2"	31	28	28
F86581	3/4"	31	34	34

MATERIALES

Núcleo	Poliamida 6.0 (Nylon)
Funda exterior	Cobre 99,9 %

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Máxima presión	10 bar
Máxima temperatura	80 °C