

Racores instantáneos de nebulización

Materiales: Cuerpo, pulsador y pinza en latón
UNI EN 12164 - CW614N niquelado. Juntas en NBR.

Presión: -0 ÷ 80 bar.

Temperatura: -20 °C ÷ +70 °C.

Roscas: 1/4 y 3/8".

Diámetros tubo: 1/4 y 3/8".

Fluidos: Aire, agua y compatibles con las juntas.

Tuberías: Poliamida de alta resistencia.



Serie N



RECTO MACHO CÓNICO

Ref.	Ø	Rosca	Uds. Caja	€
NDM1/4-1/4	1/4	1/4 NPT	10	2,49
NDM3/8-1/4	3/8	1/4 NPT	5	3,04
NDM3/8-3/8	3/8	3/8 NPT	5	3,44



TAPÓN FINAL DE LÍNEA

Ref.	Rosca	Uds. Caja	€
NT1/4	1/4	10	1,98
NT3/8	3/8	5	2,61

Conversión	
Pulgadas rosca	Ø mm
1/4	13,2
3/8	16,7



RECTO INTERMEDIO

Ref.	Ø	Rosca	Uds. Caja	€
NDI1/4-1/4	1/4	1/4	10	3,74
NDI1/4-3/8	1/4	3/8	10	4,46
NDI3/8-3/8	3/8	3/8	5	4,66



RECTO INTERMEDIO CON ROSCA PARA BOQUILLAS

Ref.	Ø	Rosca	Uds. Caja	€
NDIB1/4-1/4	1/4	1/4	10	3,60
NDIB3/8-3/8	3/8	3/8	5	4,73



CODO INTERMEDIO

Ref.	Ø	Rosca	Uds. Caja	€
NCI1/4-1/4	1/4	1/4	10	3,60
NCI3/8-3/8	3/8	3/8	5	4,57



TAPÓN FINAL DE LÍNEA CON ROSCA PARA BOQUILLA

Ref.	Rosca	Uds. Caja	€
NTB1/4	1/4	10	2,81
NTB3/8	3/8	5	3,55



"T" INTERMEDIA

Ref.	Ø	Rosca	Uds. Caja	€
NTI1/4-1/4	1/4	1/4	10	4,66
NTI3/8-3/8	3/8	3/8	5	6,49



BOQUILLA NEBULIZACIÓN

Ref.	Ø	Rosca	Uds. Caja	€
NB102420	2	10-24 UNC	1	12,38