

Racores instantáneos de alta presión

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

Presión: -0 ÷ 250 bar.

Temperatura: -20 °C ÷ +80 °C.

Roscas: 1/8, 1/4", M6, M6x0,75, M8 y M10.

Diámetros tubo: 4 y 6 mm.

Fluidos: Aceite de engrase y fluidos compatibles.

Tuberías: Poliamida de alta resistencia con vástago metálico.



Serie HP



RECTO MACHO CÓNICO

Ref.	Ø	Rosca	Uds. Caja	€
HPDM4-1/8	4	1/8	10	2,85
HPDM4-M6	4	M6	10	2,85
HPDM4-M8	4	M8	10	2,85
HPDM4-M10	4	M10	10	2,85
HPDM6-1/8	6	1/8	10	3,06
HPDM6-1/4	6	1/4	10	3,35
HPDM6-M6	6	M6	10	3,06
HPDM6-M8	6	M8	10	3,06
HPDM6-M10	6	M10	10	3,06



CODO MACHO GIRATORIO CÓNICO

Ref.	Ø	Rosca	Uds. Caja	€
HPCG4-1/8	4	1/8	10	5,97
HPCG4-M6	4	M6	10	5,97
HPCG4-M8	4	M8	10	5,97
HPCG4-M10	4	M10	10	5,97
HPCG6-1/8	6	1/8	10	6,01
HPCG6-1/4	6	1/4	10	6,63
HPCG6-M6C	6	M6x0,75	10	6,01
HPCG6-M6	6	M6	10	6,01
HPCG6-M8	6	M8	10	6,01
HPCG6-M10	6	M10	10	6,01

"C" final = rosca cilíndrica



CODO MACHO CÓNICO

Ref.	Ø	Rosca	Uds. Caja	€
HPCM4-1/8	4	1/8	10	3,56
HPCM4-M6	4	M6	10	3,56
HPCM4-M8	4	M8	10	3,56
HPCM4-M10	4	M10	10	3,56
HPCM6-1/8	6	1/8	10	3,63
HPCM6-M6	6	M6	10	3,63
HPCM6-M8	6	M8	10	3,63
HPCM6-M10	6	M10	10	3,63