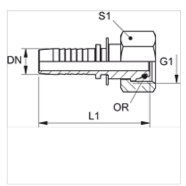
## **PN 02 AOL / PN 02 AOS**

Racor a presión, DKOL / DKOS



Características					
Campo de aplicación	Técnica de medición				
Conexión 1	Rosca de tuerca métrica				
Forma de obturación 1	Cono exterior 24° con junta tórica				
Abreviatura	DKOL				
Norma	ISO 8434-1				
Material	Acero				
Protección de la superficie	con revestimiento galvanizado				





## Nota

Engaste adecuado: PMH 102.

DN	Tamaño	Pulgadas	Serie	para Ø exterior tubo	G1	L1 (mm)	S1	OR
2	1	5/64"	L	6	M 12 x 1,5	35,0	14	4,0 x 1,5
2	1	5/64"	L	8	M 14 x 1,5	35,0	17	6,0 x 1,5
2	1	5/64"	L	10	M 16 x 1,5	36,5	19	7,5 x 1,5
2	1	5/64"	L	12	M 18 x 1,5	37,5	22	9,0 x 1,5
2	1	5/64"	S	6	M 14 x 1,5	35,0	17	4,0 x 1,5
2	1	5/64"	S	8	M 16 x 1,5	35,0	19	6,0 x 1,5
2	1	5/64"	S	10	M 18 x 1,5	36,5	22	7,5 x 1,5
2	1	5/64"	S	12	M 20 x 1,5	37,5	24	9,0 x 1,5
	2 2 2 2 2 2 2 2	2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1	2 1 5/64" 2 1 5/64" 2 1 5/64" 2 1 5/64" 2 1 5/64" 2 1 5/64" 2 1 5/64" 2 1 5/64"	2 1 5/64" L 2 1 5/64" S 2 1 5/64" S 2 1 5/64" S	2 1 5/64" L 8 2 1 5/64" L 10 2 1 5/64" L 10 2 1 5/64" L 12  2 1 5/64" S 6 2 1 5/64" S 8 2 1 5/64" S 8 2 1 5/64" S 10	2         1         5/64"         L         6         M 12 x 1,5           2         1         5/64"         L         8         M 14 x 1,5           2         1         5/64"         L         10         M 16 x 1,5           2         1         5/64"         L         12         M 18 x 1,5           2         1         5/64"         S         6         M 14 x 1,5           2         1         5/64"         S         8         M 16 x 1,5           2         1         5/64"         S         10         M 18 x 1,5	(mm)         (mm)           2         1         5/64"         L         6         M 12 x 1,5         35,0           2         1         5/64"         L         8         M 14 x 1,5         35,0           2         1         5/64"         L         10         M 16 x 1,5         36,5           2         1         5/64"         L         12         M 18 x 1,5         37,5           2         1         5/64"         S         6         M 14 x 1,5         35,0           2         1         5/64"         S         8         M 16 x 1,5         35,0           2         1         5/64"         S         10         M 18 x 1,5         36,5	(mm)         (mm)           2         1         5/64"         L         6         M 12 x 1,5         35,0         14           2         1         5/64"         L         8         M 14 x 1,5         35,0         17           2         1         5/64"         L         10         M 16 x 1,5         36,5         19           2         1         5/64"         L         12         M 18 x 1,5         37,5         22           2         1         5/64"         S         6         M 14 x 1,5         35,0         17           2         1         5/64"         S         8         M 16 x 1,5         35,0         19           2         1         5/64"         S         10         M 18 x 1,5         36,5         22

DN = diámetro nominal, ancho nominal – Serie: LL = muy ligero L = ligero S = pesado