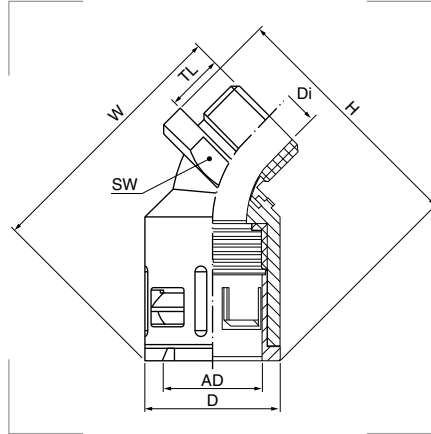


Racor RQBK45



Grado de protección
 Polvo/agua: IP68 - IP69K.

Materiales
 Cuerpo de poliamida PA.
 Rosca macho de latón niquelado 58.
 Junta de poliéster termoplástico TPE.

Colores
 Negro

Certificados y normas aplicables



EN / IEC 61386-23
 UL 1696 | CSA 22.2 R file E86359
 EN 45545-2 [HL 3]
 ASTM E162|E662 SMP 800-C
 Lloyds Register | Gost

Temperatura de trabajo
 -40°C hasta +120°C.

Descripción

Racor arqueado de poliamida 45° de conexión rápida, con rosca de conexión de latón y junta de estanqueidad. Alta densidad. Incluye junta tórica y junta de estanqueidad.

Propiedades

- Resistente al aceite y a la gasolina.
- Altamente resistente a los ácidos y a los disolventes.
- Libre de silicona, cadmio y halógenos.
- Gran capacidad de carga.
- Resistente a los impactos.
- Par de torsión elevado.

Rosca métrica

Referencia Negro	Modelo Ø mm		Métrica EN 60423	Di Ø mm	D Ø mm	TL mm	H mm	W mm	SW mm	Peso Kg/100	Embalaje unidades
	DN	AD									
5102.010.212	7,5	10,0	M 12 x 1,5	6,5	18,0	10,0	39,0	45,0	18	1,140	50
5102.013.216	10	13,0	M 16 x 1,5	8,5	22,0	12,0	42,5	48,0	21	1,760	50
5102.015.220	12	15,8	M 20 x 1,5	10,0	25,5	12,0	44,5	52,5	24	1,700	50
5102.021.220	17	21,2	M 20 x 1,5	13,0	29,5	12,0	55,0	60,0	26	2,540	50
5102.021.225			M 25 x 1,5	14,5	29,5	13,0	56,0	60,0	26	3,800	
5102.028.225	23	28,5	M 25 x 1,5	17,0	37,0	13,0	64,0	72,0	32	4,000	25
5102.028.232			M 32 x 1,5	20,0	38,0	14,0	64,0	75,0	37	5,640	
5102.034.232	29	34,5	M 32 x 1,5	23,0	44,0	14,0	73,5	76,0	39	6,700	10
5102.034.240			M 40 x 1,5	29,0	47,0	14,0	73,5	77,0	46	9,000	
5102.042.240	37	42,5	M 40 x 1,5	31,5	56,5	17,0	82,5	86,0	48	8,700	10
5102.042.250			M 50 x 1,5	36,0	61,5	17,0	82,5	86,0	59	16,500	
5102.054.250	50	54,5	M 50 x 1,5	35,5	64,0	17,0	92,0	95,0	59	17,400	5
5102.054.263			M 63 x 1,5	45,5	71,5	17,0	97,0	100,0	69	22,500	

Rosca PG

Referencia Negro	Modelo Ø mm		PG DIN 40430	Di Ø mm	D1 Ø mm	D2 Ø mm	TL mm	H mm	SW mm	Peso Kg/100	Embalaje unidades
	DN	AD									
5020.087.209*	10	13,0	PG 9	8,5	22,0	12,0	42,5	48,0	21	1,700	50
5020.087.211*	12	15,8	PG 11	10,0	25,5	12,0	44,5	52,5	24	2,300	50
5020.087.213*	14	18,5	PG 13,5	12,5	28,0	12,0	49,0	59,0	27	2,620	50
5020.087.216*	17	21,2	PG 16	14,5	29,5	13,0	56,0	60,0	26	2,860	50
5020.087.221*	23	28,5	PG 21	20,0	38,0	14,0	64,0	75,0	36	5,360	25
5020.087.229*	29	34,5	PG 29	29,0	47,0	14,0	73,5	77,0	45	7,700	10
5020.087.236*	37	42,5	PG 36	36,0	61,5	17,0	82,5	86,0	58	12,300	10
5020.087.248*	50	54,5	PG 48	45,5	71,5	17,0	97,0	100,0	70	18,500	5

*Bajo pedido. Consulte disponibilidad.