

ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

Série WQW1 / WQW - Rosca Polegada



Terminação Curva de Engate Rápido A Terminação Curva de 90° do tipo Engate Rápido tem a preferência do mercado pela facilidade de conexão, resultando na redução do tempo de montagem. Fabricado em Poliamida: Rosca Gás (BSP); Grau de Proteção: WQW1: IP66 WQW: IP68* Suporta ações de raios solares UV; Auto-extinguível, isto é, não propaga chamas. Para o acoplamento basta pressionar o conduíte contra a terminação, possibilitando uma instalação rápida, confiável e segura. *Utilizando o Anel de Vedação Interno a terminação.

ID	Modelo	UN
8541	WQW-G3/8B/AD13.0 TERMINAÇÃO CURVA ENGATE RÁPIDO PRETA G3/8 IP-68	PC
12107	WQW1-G3/8B/AD13.0 TERMINAÇÃO CURVA ENGATE RÁPIDO G- 3/8" (PRETO)	PC
12135	WQW1-G3/8DG/AD13.0 TERMINAÇÃO CURVA ENGATE RÁPIDO G- 3/8" (CINZA)	PC
5247	WQW1-G1/2B/AD15.8 TERMINAÇÃO CURVA ENGATE RÁPIDO G- 1/2" (PRETO)	PC
11842	WQW1-G1/2DG/AD21.2 TERMINAÇÃO CURVA ENGATE RÁPIDO G1/2" (CINZA)	PC
5246	WQW1-G3/4B/AD28.5 TERMINAÇÃO CURVA ENGATE RÁPIDO G- 3/4" (PRETO)	PC
12134	WQW1-G3/4DG/AD28.5 TERMINAÇÃO CURVA ENGATE RÁPIDO G- 3/4" (CINZA)	PC
5248	WQW1-G1B/AD34.5 TERMINAÇÃO CURVA ENGATE RÁPIDO G- 1" (PRETO)	PC
12136	WQW1-G1DG/AD34.5 TERMINAÇÃO CURVA ENGATE RÁPIDO G- 1" (CINZA)	PC
11843	WQW1-G11/4B/AD42.5 TERMINAÇÃO CURVA ENGATE RÁPIDO G1 1/4" (PRETO)	PC

ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

11844	WQW1-G11/4DG/AD42.5 TERMINAÇÃO CURVA ENGATE RÁPIDO G1 1/4" (CINZA)	PC
7000	WQW1-G1 1/2B/AD54.5 TERMINAÇÃO CURVA ENGATE RÁPIDO G- 1 1/2" (PRETO)	PC
11356	WQW1-G2B/AD54.5 TERMINAÇÃO CURVA ENGATE RÁPIDO GÁS 2" (PRETA)	PC

Características Gerais

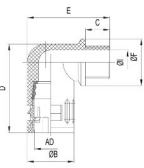
Material:	Poliamida
Padrão de Rosca:	Gás (BSP) (conforme descrição do produto)
Grau de Proteção:	
--	WQW1: IP66
--	WQW: IP668*
Temperatura:	-40°C a 115°C
Pico de Temperatura:	Até 150°C
Material Auto-Extinguível:	Sim
Cor:	Cinza (RAL7037) Preto (RAL9005)

Características Técnicas

Desenho Técnico

ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

TERMINAÇÃO CURVA PLÁSTICA



MODELOS	AD	Ø1	Ø2	Compartimento	Largura	Altura		
CINZA	PRETO	Resca	Contato	de Resca - C	Total - F	Total - E		
WMPT-GI-KG-AD210-0	WMPT-GI-MB-AD210-0	G1-W	AD10-0	8,5	17	11,5	34	33,2
WMPT-GI-KG-AD210-1	WMPT-GI-MB-AD210-1	G1-W	AD10-1	11,1	20	13,5	34,5	36
WMPT-GI-KG-AD211-8	WMPT-GI-MB-AD211-8	G1-W	AD11-8	12	23	12	43,5	40,3
WMPT-GI-KG-AD211-16	WMPT-GI-MB-AD211-16	G1-W	AD11-16	17,4	29,2	12	54,5	50,8
WMPT-GI-KG-AD212	WMPT-GI-MB-AD212	G1-G	AD12	15,5	25,5	13	55,5	48
WMPT-GI-KG-AD215	WMPT-GI-MB-AD215	G1-W	AD15	20,5	37	15	59	56
WMPT-GI-KG-AD215	WMPT-GI-MB-AD215	G1	AD15	25	44	15	70,5	65,5
WMPT-GI-KG-AD215	WMPT-GI-MB-AD215	G1-11	AD15	26	32	15	51	73,5
WMPT-GI-KG-AD215	WMPT-GI-MB-AD215	G1-12	AD15	41	64	16	99	86,5
WMPT-GI-KG-AD215	WMPT-GI-MB-AD215	G1-2	AD15	46,5	64	16	91	86,5
WMPT-GI-KG-AD215	WMPT-GI-MB-AD215	G1-3	AD15	9	17	12	36	32,5
WMPT-GI-KG-AD215	WMPT-GI-MB-AD215	G1-4	AD15	11	20	12	33,5	31
WMPT-GI-KG-AD215	WMPT-GI-MB-AD215	G1-8	AD15	12	23	12	46	40,5
WMPT-GI-KG-AD215	WMPT-GI-MB-AD215	G1-7	AD15	14	27	12	43,5	40,5
WMPT-GI-KG-AD215	WMPT-GI-MB-AD215	G1-2	AD15	16	28	13	50	46,0
WMPT-GI-KG-AD215	WMPT-GI-MB-AD215	G1-3	AD15	21,5	37	13	59	50
WMPT-GI-KG-AD215	WMPT-GI-MB-AD215	G1	AD15	25	44	13	71	65,5
WMPT-GI-KG-AD215	WMPT-GI-MB-AD215	G1-14	AD15	36	52	15	84	73,5
WMPT-GI-KG-AD215	WMPT-GI-MB-AD215	G1-17	AD15	41	64	16	91	86,5
WMPT-GI-KG-AD215	WMPT-GI-MB-AD215	G1-2	AD15	46,5	64	16	91	86,5