

# ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

## Série WQW1 / WQW – Rosca Métrica



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 Métrica; 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
12677	WQW1-M12B/AD13 TERMINAÇÃO CURVA ENGATE RÁPIDO M-12X1.5 (PRETO)	PC
12210	WQW1-M12DG/AD13.0 TERMINAÇÃO CURVA ENGATE RÁPIDO M12x1.5 (CINZA)	PC
16474	WQW1-M16B/AD15.8 TERMINAÇÃO CURVA ENGATE RÁPIDO M-16X1.5 (PRETO)	PC
7924	WQW1-M16DG/AD15.8 TERMINAÇÃO CURVA ENGATE RÁPIDO M-16X1.5 (CINZA)	PC
11834	WQW1-M18DG/AD15 TERMINAÇÃO CURVA ENGATE RÁPIDO M-18X1.5 (CINZA)	PC
11835	WQW1-M18B/AD15 TERMINAÇÃO CURVA ENGATE RÁPIDO M-18X1.5 (PRETO)	PC
7506	WQW1-M20B/AD21.2 TERMINAÇÃO CURVA ENGATE RÁPIDO M-20X1.5 (PRETO)	PC
7923	WQW1-M20DG/AD21.2 TERMINAÇÃO CURVA ENGATE RÁPIDO M-20X1.5 (CINZA)	PC
5460	WQW1-M25DG/AD28.5 TERMINAÇÃO CURVA ENGATE RÁPIDO M-25X1.5" (CINZA)	PC
9239	WQW1-M25B/AD28.5 TERMINAÇÃO CURVA ENGATE RÁPIDO M-25X1.5" (PRETO)	PC

# ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

12512	WQW1-M32B/AD28.5 TERMINAÇÃO CURVA ENGATE RÁPIDO M-32X1.5 (PRETO)	PC
12678	WQW1-M32B/AD34.5 TERMINAÇÃO CURVA ENGATE RÁPIDO M-32X1.5 (PRETO)	PC
9354	WQW1-M32DG/AD34.5 TERMINAÇÃO CURVA ENGATE RÁPIDO M-32X1.5 (CINZA)	PC
10029	WQW1-M40B/AD42.5 TERMINAÇÃO CURVA ENGATE RÁPIDO M-40X1.5 (PRETO)	PC
11847	WQW1-M50B/AD54.5 TERMINAÇÃO CURVA ENGATE RÁPIDO M-50X1.5 (PRETO)	PC

## Características Gerais

Material:	Poliamida
Padrão de Rosca:	Métrica (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



MODELO	Material	Ø	Ø	Comprimento	Altura	Altura	
CIRCA	PETD	Externa	AD Code/Ø	em m	Ø	Ø	
WHY-ABGAGAD100	WHY-ABWABAD100	MF10.0	AD10.0	7.0	17	51	53
WHY-ABGAGAD105	WHY-ABWABAD105	MF10.5	AD10.5	8.0	17	51	53
WHY-ABGAGAD110	WHY-ABWABAD110	MF11.0	AD11.0	8.0	20	51	53
WHY-ABGAGAD115	WHY-ABWABAD115	MF11.5	AD11.5	12.0	23	52	41
WHY-ABGAGAD120	WHY-ABWABAD120	MF12.0	AD12.0	15.0	26	52	48
WHY-ABGAGAD125	WHY-ABWABAD125	MF12.5	AD12.5	18.0	30	52	48
WHY-ABGAGAD130	WHY-ABWABAD130	MF13.0	AD13.0	20.0	33	52	48
WHY-ABGAGAD135	WHY-ABWABAD135	MF13.5	AD13.5	22.0	36	52	48
WHY-ABGAGAD140	WHY-ABWABAD140	MF14.0	AD14.0	24.0	39	52	48
WHY-ABGAGAD145	WHY-ABWABAD145	MF14.5	AD14.5	26.0	42	52	48
WHY-ABGAGAD150	WHY-ABWABAD150	MF15.0	AD15.0	28.0	45	52	48
WHY-ABGAGAD155	WHY-ABWABAD155	MF15.5	AD15.5	30.0	48	52	48
WHY-ABGAGAD160	WHY-ABWABAD160	MF16.0	AD16.0	32.0	51	52	48
WHY-ABGAGAD165	WHY-ABWABAD165	MF16.5	AD16.5	34.0	54	52	48
WHY-ABGAGAD170	WHY-ABWABAD170	MF17.0	AD17.0	36.0	57	52	48
WHY-ABGAGAD175	WHY-ABWABAD175	MF17.5	AD17.5	38.0	60	52	48
WHY-ABGAGAD180	WHY-ABWABAD180	MF18.0	AD18.0	40.0	63	52	48
WHY-ABGAGAD185	WHY-ABWABAD185	MF18.5	AD18.5	42.0	66	52	48
WHY-ABGAGAD190	WHY-ABWABAD190	MF19.0	AD19.0	44.0	69	52	48
WHY-ABGAGAD195	WHY-ABWABAD195	MF19.5	AD19.5	46.0	72	52	48
WHY-ABGAGAD200	WHY-ABWABAD200	MF20.0	AD20.0	48.0	75	52	48
WHY-ABGAGAD205	WHY-ABWABAD205	MF20.5	AD20.5	50.0	78	52	48
WHY-ABGAGAD210	WHY-ABWABAD210	MF21.0	AD21.0	52.0	81	52	48
WHY-ABGAGAD215	WHY-ABWABAD215	MF21.5	AD21.5	54.0	84	52	48
WHY-ABGAGAD220	WHY-ABWABAD220	MF22.0	AD22.0	56.0	87	52	48
WHY-ABGAGAD225	WHY-ABWABAD225	MF22.5	AD22.5	58.0	90	52	48
WHY-ABGAGAD230	WHY-ABWABAD230	MF23.0	AD23.0	60.0	93	52	48
WHY-ABGAGAD235	WHY-ABWABAD235	MF23.5	AD23.5	62.0	96	52	48
WHY-ABGAGAD240	WHY-ABWABAD240	MF24.0	AD24.0	64.0	99	52	48
WHY-ABGAGAD245	WHY-ABWABAD245	MF24.5	AD24.5	66.0	102	52	48
WHY-ABGAGAD250	WHY-ABWABAD250	MF25.0	AD25.0	68.0	105	52	48
WHY-ABGAGAD255	WHY-ABWABAD255	MF25.5	AD25.5	70.0	108	52	48
WHY-ABGAGAD260	WHY-ABWABAD260	MF26.0	AD26.0	72.0	111	52	48
WHY-ABGAGAD265	WHY-ABWABAD265	MF26.5	AD26.5	74.0	114	52	48
WHY-ABGAGAD270	WHY-ABWABAD270	MF27.0	AD27.0	76.0	117	52	48
WHY-ABGAGAD275	WHY-ABWABAD275	MF27.5	AD27.5	78.0	120	52	48
WHY-ABGAGAD280	WHY-ABWABAD280	MF28.0	AD28.0	80.0	123	52	48
WHY-ABGAGAD285	WHY-ABWABAD285	MF28.5	AD28.5	82.0	126	52	48
WHY-ABGAGAD290	WHY-ABWABAD290	MF29.0	AD29.0	84.0	129	52	48
WHY-ABGAGAD295	WHY-ABWABAD295	MF29.5	AD29.5	86.0	132	52	48
WHY-ABGAGAD300	WHY-ABWABAD300	MF30.0	AD30.0	88.0	135	52	48