



CATÁLOGO DE PROTEÇÃO PARA
SISTEMAS ELÉTRICOS

A EMPRESA

A Proauto Electric busca sempre atender as exigências do mercado industrial com o intuito de se tornar referência em produtos e soluções inovadoras.

Nos orgulhamos de ter uma fábrica no Brasil para identificação de sistemas elétricos, além de buscar parceiros globais para que nossos clientes possam, adquirir o que há de mais avançado em tecnologia e automação.

Entregar soluções de confiabilidade e qualidade para nossos clientes, visando excelência no atendimento, é o que nos define.

Por esta razão, traduzimos toda essa experiência por meio de nosso slogan:

**TRANSFORMANDO
TECNOLOGIA
EM SOLUÇÃO**





CATÁLOGO DE PROTEÇÃO PARA SISTEMAS ELÉTRICOS

A Proauto Electric disponibiliza uma linha completa para Proteção de Sistemas Elétricos, produzidas em harmonia com os principais certificados internacionais e aplicações seguras para a proteção de instalação e interligação de máquinas, motores, automação de linhas de produção e outras soluções onde a conexão elétrica é exigida para circuitos de comandos, sinalização e controle.

O estoque para grande parte da linha, portfólio robusto e itens certificados em conformidade as normas de qualidade para diversos segmentos de mercado, são alguns dos destaques da linha de Proteção para Sistemas Elétricos.

CONDUÍTES E TERMINAÇÕES 04

SÉRIE PE AD E PA AD 05

SÉRIE WY-PA6 E WY-PA12 06

SÉRIE WQG1 07

SÉRIE WQW1 08

SÉRIE WQGM 09

SÉRIE WQGMZ 10

SÉRIE WQT E WQY 11

SÉRIE WQE 12

SÉRIE JSH-PVC 13

SÉRIE DPJ 14

SÉRIE WQS E WQSG 15

SÉRIE HG-PA 16

SÉRIE HG-CU 16

CONDUÍTES E TERMINAÇÕES 17

SÉRIE PCB 17

SÉRIE PCM 18

SÉRIE DPK 19

SÉRIE GMK 20

ITENS ESPECIAIS SOB ENCOMENDA 21

CONDUÍTES

A utilização de conduítes possibilita maior proteção para a instalação, resguardando as ligações contra a exposição a resíduos diversos e de impactos e forças mecânicas.



BENEFÍCIOS:

Confiabilidade: Materiais desenvolvidos para suportar exposição e impactos em ambientes críticos.

Flexibilidade: Materiais flexíveis tolerantes a manuseio e torções.

Sustentabilidade: Itens produzidos em conformidade com normas e certificações ambientais.

DESTAQUES TÉCNICOS:

Opções em Poliamida de Alta Densidade (PA AD), Polietileno de Alta Densidade (PE AD) e metal.

Medidas abrangentes atendendo as necessidades do mercado.

Diversidade nos tipos de terminações e acessórios.

Série PE AD e PA AD

Os conduítes podem ser dimensionados de acordo com o material utilizado em sua composição, tendo a opção de Polietileno ou Poliamida, ambos de alta densidade.

O Polietileno (PE) apresenta uma extrema flexibilidade e boa resistência química, porém não possui resistência mecânica, sendo aplicado em locais externos com baixo risco de impacto mecânico.

O Poliamida (PA) também conhecido como Nylon, apresenta maior flexibilidade, resistência química e mecânica, se aplicando melhor em locais onde cabos se movimentam constantemente, com risco de impacto mecânico, podendo ter contato direto com agentes químicos como óleo de corte etc.

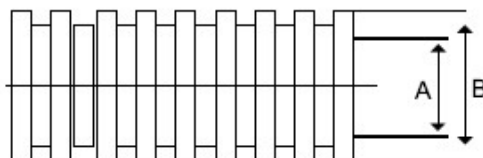


Características: PE AD

Material: Polietileno de Alta Densidade

Temperatura: -40° a 65° C

Cores: Cinza e Preto



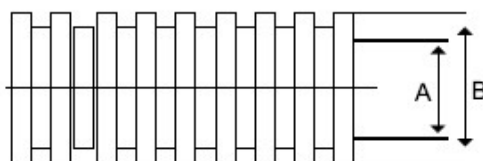
CONDUÍTES	CINZA	CÓD.	PRETO	CÓD.	DIMENSÕES A x B	EMBALAGEM (ROLO)
MEDIDAS	DESCRIÇÃO	PROAUTO	DESCRIÇÃO	PROAUTO	(MM)	(M)
AD 13.0	PE AD-13 CZ	1040077	PE AD-13 PT	1040076	10,0 x 13,0	50
AD 15.8	PE AD-15 CZ	1040079	PE AD-15 PT	1040078	11,1 x 15,7	50
AD 18.5	PE AD-18 CZ	1040081	PE AD-18 PT	1040080	13,8 x 18,3	50
AD 21.2	PE AD-21 CZ	1040083	PE AD-21 PT	1040082	16,4 x 21,2	50
AD 28.5	PE AD-28 CZ	1040085	PE AD-28 PT	1040084	22,8 x 28,1	50
AD 34.5	PE AD-34 CZ	1040087	PE AD-34 PT	1040086	30,9 x 34,8	25
AD 42.5	PE AD-42 CZ	1040089	PE AD-42 PT	1040088	36,7 x 42,4	25
AD 54.5	PE AD-54 CZ	1040091	PE AD-54 PT	1040090	48,0 x 54,3	25

Características: PA AD

Material: Poliamida de Alta Densidade

Temperatura: -40° a 100° C

Cores: Cinza e Preto



CONDUÍTES	CINZA	CÓD.	PRETO	CÓD.	DIMENSÕES A x B	EMBALAGEM (ROLO)
MEDIDAS	DESCRIÇÃO	PROAUTO	DESCRIÇÃO	PROAUTO	(MM)	(M)
AD 10.0	PA AD-10 CZ	1040159	PA AD-10 PT	1040092	7,9 x 10,0	50
AD 13.0	PA AD-13 CZ	1040061	PA AD-13 PT	1040060	10,0 x 13,0	50
AD 15.8	PA AD-15 CZ	1040063	PA AD-15 PT	1040062	11,1 x 15,7	50
AD 18.5	PA AD-18 CZ	1040065	PA AD-18 PT	1040064	13,8 x 18,3	50
AD 21.2	PA AD-21 CZ	1040067	PA AD-21 PT	1040066	16,4 x 21,2	50
AD 28.5	PA AD-28 CZ	1040069	PA AD-28 PT	1040068	22,8 x 28,1	50
AD 34.5	PA AD-34 CZ	1040071	PA AD-34 PT	1040070	30,9 x 34,8	25
AD 42.5	PA AD-42 CZ	1040073	PA AD-42 PT	1040072	36,7 x 42,4	25
AD 54.5	PA AD-54 CZ	1040075	PA AD-54 PT	1040074	48,0 x 54,3	25

Série WY-PA6 e WY-PA12

Os conduítes da linha WY-PA apresentam características que possibilitam a utilização em ambientes de maior criticidade e exposição a riscos físicos/mecânicos. Apresenta resistência a raios solares (UV), material autoextinguível, livre de halogênio e em conformidade RoHS.

Pode ser aplicado nos segmentos de robótica, ferroviário, instalações elétricas subterrâneas, fabricantes de máquinas e equipamentos industriais.

CE RoHS



Características: WY-PA6

Material: Poliamida de Alta Densidade

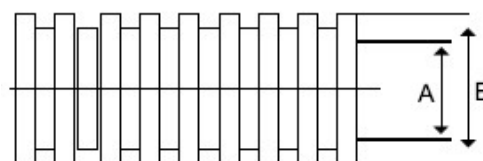
Temperatura: -40° a 105° C

Pico de Temperatura: 125°C

Autoextinguível: UL94 (HB)

Grau de Proteção: IP68

Cores: Cinza e Preto



CONDUÍTES	CINZA	CÓD.	PRETO	CÓD.	DIMENSÕES A x B	EMBALAGEM (ROLO)
MEDIDAS	DESCRIÇÃO	PROAUTO	DESCRIÇÃO	PROAUTO	(MM)	(M)
AD 10.0	WY-PA6 AD10.0DG	1040293	WY-PA6 AD10.0B	-	6,5 x 10,0	100
AD 13.0	WY-PA6 AD13.0DG	1040294	WY-PA6 AD13.0B	-	9,5 x 13,0	100
AD 15.8	WY-PA6 AD15.8DG	1040295	WY-PA6 AD15.8B	1040393	12,0 x 15,8	100
AD 18.5	WY-PA6 AD18.5DG	1040296	WY-PA6 AD18.5B	1040394	14,3 x 18,5	50
AD 21.2	WY-PA6 AD21.2DG	1040297	WY-PA6 AD21.2B	1040446	17,0 x 21,2	50
AD 28.5	WY-PA6 AD28.5DG	1040298	WY-PA6 AD28.5B	1040395	23,0 x 28,5	50
AD 34.5	WY-PA6 AD34.5DG	1040299	WY-PA6 AD34.5B	1040396	29,0 x 34,5	25
AD 42.5	WY-PA6 AD42.5DG	1040300	WY-PA6 AD42.5B	1040611	36,0 x 42,5	25
AD 54.5	WY-PA6 AD54.5DG	1040301	WY-PA6 AD54.5B	1040857	48,0 x 54,5	25

Características: WY-PA12

Material: Poliamida de Alta Densidade

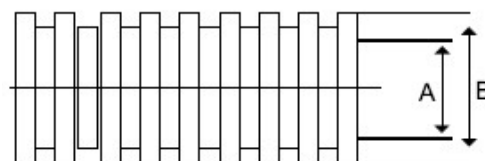
Temperatura: -40° a 100° C

Pico de Temperatura: 125°C

Autoextinguível: UL94 (V2)

Grau de Proteção: IP68

Cores: Cinza e Preto



CONDUÍTES	CINZA	CÓD.	PRETO	CÓD.	DIMENSÕES A x B	EMBALAGEM (ROLO)
MEDIDAS	DESCRIÇÃO	PROAUTO	DESCRIÇÃO	PROAUTO	(MM)	(M)
AD 10.0	WY-PA12 AD10.0DG	1040883	WY-PA12 AD10.0B	1040882	6,5 x 10,0	100
AD 13.0	WY-PA12 AD13.0DG	1040981	WY-PA12 AD13.0B	1040689	9,5 x 13,0	100
AD 15.8	WY-PA12 AD15.8DG	1040982	WY-PA12 AD15.8B	1040555	12,0 x 15,8	100
AD 18.5	WY-PA12 AD18.5DG	1041049	WY-PA12 AD18.5B	1041050	14,3 x 18,5	50
AD 21.2	WY-PA12 AD21.2DG	1040983	WY-PA12 AD21.2B	1040762	17,0 x 21,2	50
AD 28.5	WY-PA12 AD28.5DG	1040984	WY-PA12 AD28.5B	1040554	23,0 x 28,5	50
AD 34.5	WY-PA12 AD34.5DG	1040985	WY-PA12 AD34.5B	1040634	29,0 x 34,5	25
AD 42.5	WY-PA12 AD42.5DG	1040986	WY-PA12 AD42.5B	1040774	36,0 x 42,5	25
AD 54.5	WY-PA12 AD54.5DG	1040987	WY-PA12 AD54.5B	1040445	48,0 x 54,5	25

Série WQG1

Terminações retas com engate rápido produzidas em poliamida (PA), material autoextinguível, livre de halogênio e em conformidade RoHS. Para o acoplamento basta pressionar o conduto contra a terminação, possibilitando uma instalação rápida, confiável e segura, com grau de proteção IP66.

Características: WQG1

Material: Poliamida

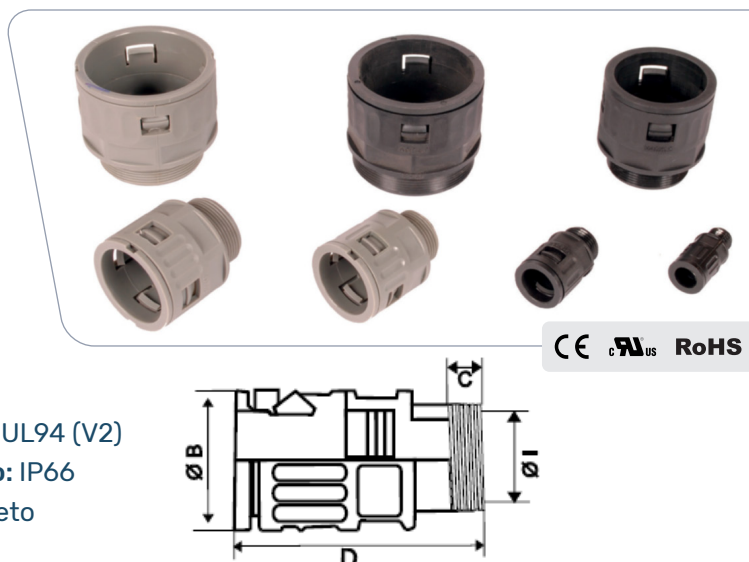
Temperatura: -40° a 100° C

Pico de Temperatura: 120°C

Autoextinguível: UL94 (V2)

Grau de Proteção: IP66

Cores: Cinza e Preto



CE cULus RoHS

CONDUÍTES	ROSCA MÉTRICA	CINZA	CÓD.	PRETO	CÓD.	DIMENSÕES C x I x B x D
MEDIDAS	MEDIDAS	DESCRIÇÃO	PROAUTO	DESCRIÇÃO	PROAUTO	(MM)
AD 10.0	M10 x 1,0	WQG1-M10DG/AD10.0	1040988	WQG1-M10B/AD10.0	1040848	11,5 x 6,0 x 17,0 x 35,0
AD 13.0	M12 x 1,5	WQG1-M12DG/AD13.0	1040678	WQG1-M12B/AD13.0	1040199	11,5 x 7,0 x 20,0 x 37,0
AD 15.8	M16 x 1,5	WQG1-M16DG/AD15.8	1040302	WQG1-M16B/AD15.8	1040266	12,0 x 11,5 x 23,0 x 39,5
AD 15.8	M18 x 1,5	WQG1-M18DG/AD15.8	1040874	WQG1-M18B/AD15.8	1040265	12,0 x 12,0 x 23,0 x 39,5
AD 21.2	M20 x 1,5	WQG1-M20DG/AD21.2	1040313	WQG1-M25B/AD21.2	1040669	13,0 x 15,5 x 29,5 x 45,0
AD 28.5	M25 x 1,5	WQG1-M25DG/AD28.5	1040285	WQG1-M25B/AD28.5	1040267	13,0 x 20,5 x 37,0 x 47,0
AD 28.5	M32 x 1,5	WQG1-M32DG/AD28.5	1040472	WQG1-M32B/AD28.5	1040958	13,0 x 23,5 x 37,0 x 47,0
AD 34.5	M32 x 1,5	WQG1-M32DG/AD34.5	1040425	WQG1-M32B/AD34.5	1040387	15,0 x 26,0 x 44,0 x 51,0
AD 42.5	M40 x 1,5	WQG1-M40DG/AD42.5	1040989	WQG1-M40B/AD42.5	1040578	15,0 x 33,0 x 52,0 x 54,0
AD 54.5	M50 x 1,5	WQG1-M50DG/AD54.5	1040626	WQG1-M50B/AD54.5	1040625	16,0 x 43,0 x 64,0 x 55,0
AD 54.5	M63 x 1,5	WQG1-M63DG/AD54.5	1040474	WQG1-M63B/AD54.5	1040610	16,0 x 48,0 x 64,0 x 55,0

CONDUÍTES	ROSCA PG	CINZA	CÓD.	PRETO	CÓD.	DIMENSÕES C x I x B x D
MEDIDAS	MEDIDAS	DESCRIÇÃO	PROAUTO	DESCRIÇÃO	PROAUTO	(MM)
AD 10.0	PG7	WQG1-P07DG/AD10.0	1040314	WQG1-P07B/AD10.0	1040196	11,5 x 7,0 x 17,0 x 35,0
AD 13.0	PG9	WQG1-P09DG/AD13.0	1040365	WQG1-P09B/AD13.0	1040282	11,5 x 10,0 x 20,0 x 37,0
AD 15.8	PG11	WQG1-P11DG/AD15.8	1040283	WQG1-P11B/AD15.8	1040378	12,0 x 12,0 x 23,0 x 39,5
AD 18.5	PG13,5	WQG1-P13DG/AD18.5	1040379	WQG1-P13B/AD18.5	1040269	13,0 x 14,5 x 26,0 x 42,0
AD 21.2	PG16	WQG1-P16DG/AD21.2	1040197	WQG1-P16B/AD21.2	1040244	13,0 x 17,0 x 29,5 x 45,0
AD 28.5	PG21	WQG1-P21DG/AD28.5	1040198	WQG1-P21B/AD28.5	1040246	13,0 x 23,5 x 37,0 x 47,0
AD34.5	PG29	WQG1-P29DG/AD34.5	1040284	WQG1-P29B/AD34.5	1040409	15,0 x 30,0 x 44,0 x 51,0
AD 42.5	PG36	WQG1-P36DG/AD42.5	1040315	WQG1-P36B/AD42.5	1040522	15,0 x 36,5 x 52,0 x 54,0
AD 54.5	PG48	WQG1-P48DG/AD54.5	1040475	WQG1-P48B/AD54.5	1040270	16,0 x 48,0 x 64,0 x 55,0

CONDUÍTES	ROSCA GÁS	CINZA	CÓD.	PRETO	CÓD.	DIMENSÕES C x I x B x D
MEDIDAS	MEDIDAS	DESCRIÇÃO	PROAUTO	DESCRIÇÃO	PROAUTO	(MM)
AD 10.0	G 1/4"	WQG1-G1/4DG/AD10.0	1040354	WQG1-G1/4B/AD10.0	1040640	11,5 x 7,0 x 17,0 x 35,0
AD 13.0	G 3/8"	WQG1-G3/8DG/AD13.0	1040316	WQG1-G3/8B/AD13.0	1040200	11,5 x 10,0 x 20,0 x 37,0
AD 15.8	G 1/2"	WQG1-G1/2DG/AD15.8	1040356	WQG1-G1/2B/AD15.8	1040607	12,0 x 12,5 x 23,0 x 39,5
AD 21.2	G 1/2"	WQG1-G1/2DG/AD21.2	1040357	WQG1-G1/2B/AD21.2	1040247	13,0 x 15,0 x 29,5 x 45,5
AD 28.5	G 3/4"	WQG1-G3/4DG/AD28.5	1040359	WQG1-G3/4B/AD28.5	1040201	12,0 x 20,5 x 37,0 x 47,0
AD 34.5	G 1"	WQG1-G1DG/AD34.5	1040202	WQG1-G1B/AD34.5	1040203	15,0 x 20,5 x 37,0 x 47,0
AD 42.5	G 1 1/4"	WQG1-G11/4DG/AD42.5	1040360	WQG1-G11/4B/AD42.5	1040620	15,0 x 25,5 x 44,0 x 51,0
AD 54.5	G 2"	WQG1-G2DG/AD54.5	1040362	WQG1-G2B/AD54.5	1040602	16,0 x 48,5 x 64,0 x 55,0

Série WQW1

Terminações curvas (90°) com engate rápido produzidas em poliamida (PA), material autoextinguível, livre de halogênio e em conformidade RoHS. Para o acoplamento basta pressionar o conduíte contra a terminação, possibilitando uma instalação rápida, confiável e segura, com grau de proteção IP66.



CE cULus RoHS

Características: WQW1

Material: Poliamida

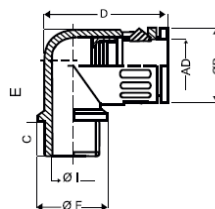
Temperatura: -40° a 100° C

Pico de Temperatura: 120°C

Autoextinguível: UL94 (V2)

Grau de Proteção: IP66

Cores: Cinza e Preto



CONDUÍTES	ROSCA MÉTRICA	CINZA	CÓD.	PRETO	CÓD.	DIMENSÕES C x I x B x D x E x F
MEDIDAS	MEDIDAS	DESCRIÇÃO	PROAUTO	DESCRIÇÃO	PROAUTO	(MM)
AD 10.0	M10 x 1,0	WQW1-M10DG/AD10.0	1041052	WQW1-M10B/AD10.0	1041051	11,5 x 7,0 x 17,0 x 34,0 x 33,5 x 16
AD 13.0	M12 x 1,5	WQW1-M12DG/AD13.0	1040668	WQW1-M12B/AD13.0	1040680	11,5 x 8,0 x 20,0 x 38,5 x 36,0 x 20
AD 15.8	M16 x 1,5	WQW1-M16DG/AD15.8	1040412	WQW1-M16B/AD15.8	1040844	12,0 x 12,0 x 23,0 x 43,5 x 40,5 x 23
AD 21.2	M20 x 1,5	WQW1-M20DG/AD21.2	1040411	WQW1-M25B/AD21.2	1040381	13,0 x 15,5 x 29,5 x 51,5 x 48,0 x 27
AD 28.5	M25 x 1,5	WQW1-M25DG/AD28.5	1040251	WQW1-M25B/AD28.5	1040458	13,0 x 20,5 x 37,0 x 59,0 x 56,0 x 34
AD 34.5	M32 x 1,5	WQW1-M32DG/AD34.5	1040468	WQW1-M32B/AD34.5	1040681	15,0 x 25,0 x 44,0 x 70,5 x 65,5 x 43
AD 42.5	M40 x 1,5	WQW1-M40DG/AD42.5	1040973	WQW1-M40B/AD42.5	1040527	15,0 x 32,0 x 52,0 x 81,0 x 73,5 x 52
AD 54.5	M50 x 1,5	WQW1-M50DG/AD54.5	-	WQW1-M50B/AD54.5	1040627	16,0 x 43,0 x 64,0 x 91,0 x 85,5 x 68

CONDUÍTES	ROSCA PG	CINZA	CÓD.	PRETO	CÓD.	DIMENSÕES C x I x B x D x E x F
MEDIDAS	MEDIDAS	DESCRIÇÃO	PROAUTO	DESCRIÇÃO	PROAUTO	(MM)
AD 10.0	PG7	WQW1-P07DG/AD10.0	1040990	WQW1-P07B/AD10.0	1040380	11,5 x 8,5 x 17,0 x 34,0 x 33,5 x 16
AD 13.0	PG9	WQW1-P09DG/AD13.0	1040363	WQW1-P09B/AD13.0	1040525	11,5 x 11,0 x 20,0 x 38,5 x 36,0 x 20
AD 15.8	PG11	WQW1-P11DG/AD15.8	1040364	WQW1-P11B/AD15.8	1040233	12,0 x 14,0 x 23,0 x 43,5 x 40,5 x 23
AD 18.5	PG13,5	WQW1-P13DG/AD18.5	1040763	WQW1-P13B/AD18.5	1040271	13,0 x 15,5 x 26,0 x 47,5 x 45,0 x 27
AD 21.2	PG16	WQW1-P16DG/AD21.2	1040392	WQW1-P16B/AD21.2	1040317	13,0 x 18,0 x 29,5 x 51,5 x 48,0 x 27
AD 28.5	PG21	WQW1-P21DG/AD28.5	1040523	WQW1-P21B/AD28.5	1040234	13,0 x 23,5 x 37,0 x 59,0 x 56,0 x 34
AD 34.5	PG29	WQW1-P29DG/AD34.5	1040421	WQW1-P29B/AD34.5	1040248	15,0 x 31,0 x 44,0 x 70,5 x 65,5 x 43
AD 42.5	PG36	WQW1-P36DG/AD42.5	1040250	WQW1-P36B/AD42.5	1040249	15,0 x 36,0 x 52,0 x 81,0 x 73,5 x 52
AD 54.5	PG48	WQW1-P48DG/AD54.5	1040470	WQW1-P48B/AD54.5	1040424	15,0 x 48,5 x 64,0 x 91,0 x 86,5 x 68

CONDUÍTES	ROSCA GÁS	CINZA	CÓD.	PRETO	CÓD.	DIMENSÕES C x I x B x D x E x F
MEDIDAS	MEDIDAS	DESCRIÇÃO	PROAUTO	DESCRIÇÃO	PROAUTO	(MM)
AD 10.0	G 1/4"	WQW1-G1/4DG/AD10.0	1041053	WQW1-G1/4B/AD10.0	1041054	11,5 x 8,5 x 17,0 x 34,0 x 33,5 x 16
AD 13.0	G 3/8"	WQW1-G3/8DG/AD13.0	1040655	WQW1-G3/8B/AD13.0	1040650	11,5 x 11,0 x 20,0 x 38,5 x 36,0 x 20
AD 15.8	G 1/2"	WQW1-G1/2DG/AD15.8	1040991	WQW1-G1/2B/AD15.8	1040236	12,0 x 14,0 x 23,0 x 43,5 x 40,5 x 23
AD 21.2	G 1/2"	WQW1-G1/2DG/AD21.2	1040622	WQW1-G1/2B/AD21.2	1040621	13,0 x 15,5 x 29,5 x 51,5 x 48,0 x 27
AD 28.5	G 3/4"	WQW1-G3/4DG/AD28.5	1040654	WQW1-G3/4B/AD28.5	1040235	13,0 x 21,5 x 37,0 x 59,0 x 56,0 x 34
AD 34.5	G 1"	WQW1-G1DG/AD34.5	1040656	WQW1-G1B/AD34.5	1040237	15,0 x 25,0 x 44,0 x 70,5 x 65,5 x 43
AD 42.5	G 1 1/4"	WQW1-G1 1/4DG/AD42.5	1040624	WQW1-G1 1/4B/AD42.5	1040623	15,0 x 36,0 x 52,0 x 81,0 x 73,5 x 52
AD 54.5	G 2"	WQW1-G2DG/AD54.5	1040875	WQW1-G2B/AD54.5	1040601	15,0 x 48,5 x 64,0 x 91,0 x 86,5 x 68

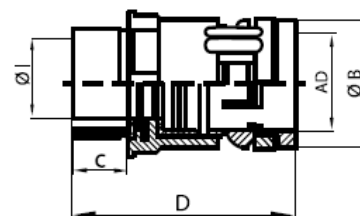
Série WQGM

"Série WQGM: Terminações reta com rosca metálica combinando excelente resistência contra impactos e grau de proteção IP68 nas conexões.

Para garantir o grau de proteção é necessário inserir o conduíte até atingir o curso máximo da conexão. O grau de proteção é determinado pela vedação interna da terminação. Material autoextinguível, livre de halogênio e em conformidade RoHS.



CE RoHS



Características: WQGM

Material: Latão Niquelado e Poliamida

Temperatura: -40° a 100° C

Pico de Temperatura: 120°C

Autoextinguível: UL94 (V2)

Grau de Proteção: IP68

Cores: Cinza e Preto

CONDUÍTES	ROSCA MÉTRICA	CINZA	CÓD.	PRETO	CÓD.	DIMENSÕES C x I x B x D
MEDIDAS	MEDIDAS	DESCRIÇÃO	PROAUTO	DESCRIÇÃO	PROAUTO	(MM)
AD 10.0	M12 x 1,5	WQGM-M12DG/AD10.0	1041067	WQGM-M12B/AD10.0	1041066	5,0 x 7,0 x 17,0 x 37,5
AD 13.0	M16 x 1,5	WQGM-M16DG/AD13.0	1041069	WQGM-M16B/AD13.0	1041068	6,0 x 10,0 x 20,0 x 36,0
AD 15.8	M16 x 1,5	WQGM-M16DG/AD15.8	1041070	WQGM-M16B/AD15.8	1041071	12,0 x 10,0 x 23,0 x 43,5
AD 18.5	M20 x 1,5	WQGM-M20DG/AD18.5	1041072	WQGM-M20B/AD18.5	1041073	12,0 x 14,5 x 26 x 46,5
AD 21.5	M20 x 1,5	WQGM-M20DG/AD21.2	1041075	WQGM-M20B/AD21.2	1041074	12,0 x 15,0 x 29,5 x 49,0
AD 28.5	M25 x 1,5	WQGM-M25DG/AD28.5	1041079	WQGM-M25B/AD28.5	1041078	13,0 x 18,0 x 37,0 x 52,0
AD 34.5	M32 x 1,5	WQGM-M32DG/AD34.5	1041082	WQGM-M32B/AD34.5	-	14,0 x 24,0 x 44,0 x 57,0
AD 42.5	M40 x 1,5	WQGM-M40DG/AD42.5	1041086	WQGM-M40B/AD42.5	1041085	17,0 x 32,0 x 52,0 x 61,0
AD 54.5	M50 x 1,5	WQGM-M50DG/AD54.5	1041090	WQGM-M50B/AD54.5	1041089	17,0 x 42,0 x 64,0 x 69,0
AD 54.5	M63 x 1,5	WQGM-M63DG/AD54.5	1041091	WQGM-M63B/AD54.5	1041092	17,0 x 48,0 x 64,0 x 62,0

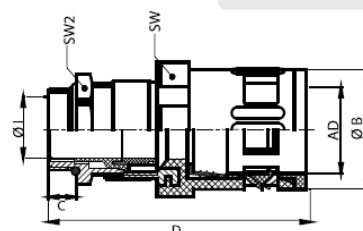
CONDUÍTES	ROSCA PG	CINZA	CÓD.	PRETO	CÓD.	DIMENSÕES C x I x B x D
MEDIDAS	MEDIDAS	DESCRIÇÃO	PROAUTO	DESCRIÇÃO	PROAUTO	(MM)
AD 10.0	PG7	WQGM-P7DG/AD10.0	1041056	WQGM-P7B/AD10.0	1041055	10,0 x 7,0 x 17,0 x 37,5
AD 13.0	PG9	WQGM-P9DG/AD13.0	1041058	WQGM-P9B/AD13.0	1041057	12,0 x 10,0 x 20,0 x 42,0
AD 15.8	PG11	WQGM-P11DG/AD15.8	1041059	WQGM-P11B/AD15.8	-	12,0 x 10,0 x 23,0 x 43,5
AD 18.5	PG13,5	WQGM-P13.5DG/AD18.5	1041061	WQGM-P13.5B/AD18.5	1041060	12,0 x 14,5 x 26,0 x 46,5
AD 21.2	PG16	WQGM-P16DG/AD21.2	1041063	WQGM-P16B/AD21.2	1041062	13,0 x 16,0 x 29,5 x 50,0
AD 28.5	PG21	WQGM-P21DG/AD28.5	1041064	WQGM-P21B/AD28.5	1041065	14,0 x 20,0 x 37,0 x 53,0
AD 54.5	PG48	WQGM-P48DG/AD54.5	-	WQGM-P48B/AD54.5	1040614	17,0 x 48,0 x 64,0 x 69,0

Série WQGMZ

Terminações reta especiais com rosca metálica e prensa cabo integrado, combinando excelente resistência impactos e grau de proteção IP68 nas conexões.



CE RoHS



Características: WQGMZ

Material: Latão Niquelado e Poliamida

Temperatura: -40° a 100° C

Pico de Temperatura: 120°C

Autoextinguível: UL94 (V2)

Grau de Proteção: IP68

Cores: Cinza e Preto

CONDUÍTES	ROSCA MÉTRICA	CINZA	PRETO	DIMENSÕES C x I x B x D
MEDIDAS	MEDIDAS	DESCRIÇÃO	DESCRIÇÃO	(MM)
AD 10.0	M12 x 1,5	WQGMZ-M12DG/AD10.0	WQGMZ-M12B/AD10.0	5,0 x 6,6 x 17,0 x 50,0
AD 13.0	M16 x 1,5	WQGMZ-M16DG/AD13.0	WQGMZ-M16B/AD13.0	6,0 x 8,4 x 20,0 x 56,5
AD 15.8	M18 x 1,5	WQGMZ-M18DG/AD15.8	WQGMZ-M18B/AD15.8	6,0 x 10,2 x 23,0 x 58,5
AD 21.5	M20 x 1,5	WQGMZ-M20DG/AD21.5	WQGMZ-M20B/AD21.5	7,0 x 12,2 x 29,5 x 64,0
AD 28.5	M25 x 1,5	WQGMZ-M25DG/AD28.5	WQGMZ-M25B/AD28.5	8,0 x 18,4 x 37,0 x 68,0
AD 34.5	M32 x 1,5	WQGMZ-M32DG/AD34.5	WQGMZ-M32B/AD34.5	8,0 x 25,2 x 44,0 x 79,5
AD 42.5	M40 x 1,5	WQGMZ-M40DG/AD42.5	WQGMZ-M40B/AD42.5	9,0 x 32,5 x 52,0 x 85,5
AD 54.5	M50 x 1,5	WQGMZ-M50DG/AD54.5	WQGMZ-M50B/AD54.5	9,0 x 44,5 x 58,0 x 95,0
AD 54.5	M63 x 1,5	WQGMZ-M63DG/AD54.5	WQGMZ-M63B/AD54.5	10,0 x 44,5 x 58,0 x 96,0

CONDUÍTES	ROSCA PG	CINZA	PRETO	DIMENSÕES C x I x B x D
MEDIDAS	MEDIDAS	DESCRIÇÃO	DESCRIÇÃO	(MM)
AD 10.0	PG7	WQGMZ-P07DG/AD10.0	WQGMZ-P07B/AD10.0	5,0 x 6,6 x 17,0 x 50,0
AD 13.0	PG9	WQGMZ-P09DG/AD13.0	WQGMZ-P09B/AD13.0	6,0 x 8,4 x 20,0 x 56,5
AD 15.8	PG11	WQGMZ-P11DG/AD15.8	WQGMZ-P11B/AD15.8	6,0 x 10,2 x 23,0 x 58,5
AD 18.5	PG13,5	WQGMZ-P13.5DG/AD18.5	WQGMZ-P13.5B/AD18.5	7,0 x 12,2 x 26,0 x 62,0
AD 21.2	PG16	WQGMZ-P16DG/AD21.2	WQGMZ-P16B/AD21.2	7,0 x 14,2 x 29,5 x 64,0
AD 28.5	PG21	WQGMZ-P21DG/AD28.5	WQGMZ-P21B/AD28.5	8,0 x 18,4 x 37,0 x 68,0
AD 34.5	PG29	WQGMZ-P29DG/AD34.5	WQGMZ-P29B/AD34.5	8,0 x 25,2 x 44,0 x 79,5
AD 42.5	PG36	WQGMZ-P36DG/AD42.5	WQGMZ-P36B/AD42.5	9,0 x 32,5 x 52,0 x 85,5
AD 54.5	PG48	WQGMZ-P48DG/AD54.5	WQGMZ-P48B/AD54.5	10,0 x 44,5 x 58,0 x 96,0

Série WQT e WQY

Terminações para distribuição com engate rápido com opção de derivação T ou Y, desenvolvidas especialmente para serem conectadas nos conduítes flexíveis com as medidas AD. Material autoextinguível, livre de halogênio e em conformidade RoHS.

Possibilita desvios das linhas, divisão ou distribuição das redes elétricas, com grau de proteção IP68.

Características: Terminação T e Y

Material: Poliamida

Temperatura: -40° a 100° C

Pico de Temperatura: 120°C

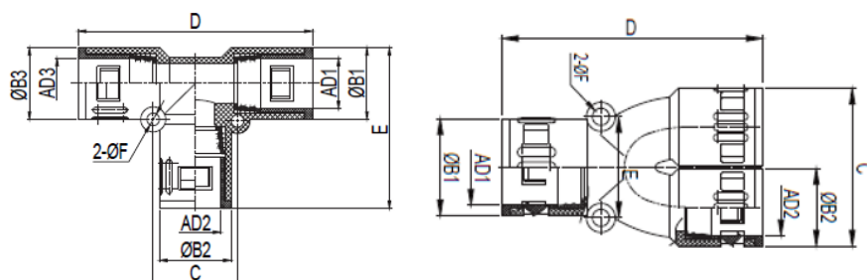
Autoextinguível: UL94 (V2)

Grau de Proteção: IP68

Cores: Cinza e Preto



RoHS



CONDUÍTES	TERMINAÇÕES	CINZA	CÓD.	PRETO	CÓD.	MEDIDAS					
MEDIDAS	MEDIDAS AD	DESCRIÇÃO	PROAUTO	DESCRIÇÃO	PROAUTO	B2	B1/B3	C	D	E	F
AD 13.0	3 x 13.0	WQT-PA AD13.0/2x13.0DG	1040653	WQT-PA AD13.0/2x13.0B	1040356	20,0	20,0	20,0	72,0	47,0	2 x 4,0
AD 15.8	3 x 15.8	WQT-PA AD15.8/2x15.8DG	1040967	WQT-PA AD15.8/2x15.8B	1040589	23,0	23,0	23,0	80,0	51,5	2 x 4,0
AD 21.5	3 x 21.2	WQT-PA AD21.2/2x21.2DG	1040442	WQT-PA AD21.2/2x21.2B	1040658	29,5	29,5	27,0	93,5	66,0	2 x 6,5
AD 28.5	3 x 28.5	WQT-PA AD28.5/2x28.5DG	1040659	WQT-PA AD28.5/2x28.5B	1041044	37,0	37,0	34,0	106,0	75,0	2 x 6,5
AD 34.5	3 x 34.5	WQT-PA AD34.5/2x34.5DG	1040430	WQT-PA AD34.5/2x34.5B	1040429	44,0	44,0	40,0	119,0	90,5	2 x 6,5
AD 42.5	3 x 42.2	WQT-PA AD42.2/2x42.2DG	1040657	WQT-PA AD42.2/2x42.2B	1040651	52,0	52,0	45,0	138,0	94,5	2 x 6,5
AD 54.5	3 x 54.5	WQT-PA AD54.5/2x54.5DG	1041036	WQT-PA AD54.5/2x54.5B	1041034	64,0	64,0	61,0	146,0	105,0	2 x 6,5

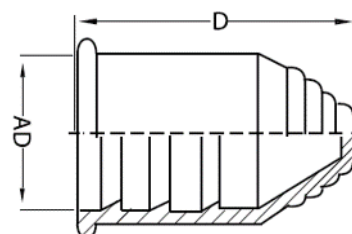
CONDUÍTES	TERMINAÇÕES	CINZA	CÓD.	PRETO	CÓD.	Medidas					
MEDIDAS	MEDIDAS AD	DESCRIÇÃO	PROAUTO	DESCRIÇÃO	PROAUTO	B1	B2	C	D	E	F
AD 13.0	3 x 13.0	WQY-PA 13.0/2x13.0DG	1040588	WQY-PA 13.0/2x13.0B	1040457	20,0	20,0	42,0	70,0	-	1 x 4,0
AD 15.8	1 x 15.8 e 2 x 13.0	WQY-PA 15.8/2x13.0DG	1040595	WQY-PA 15.8/2x13.0B	1040596	23,0	20,0	42,0	71,0	-	1 x 4,0
AD 21.5	1 x 21.2 e 2 x 15.8	WQY-PA 21.2/2x15.8DG	1040443	WQY-PA 21.2/2x15.8B	1040901	29,5	23,0	47,0	87,0	33,0	2 x 6,5
AD 28.5	1 x 28.5 e 2 x 21.2	WQY-PA 28.5/2x21.2DG	1040467	WQY-PA 28.5/2x21.2B	1041012	37,0	29,5	60,0	99,0	38,5	2 x 6,5
AD 34.5	1 x 34.5 e 2 x 28.5	WQY-PA 34.5/2x28.5DG	1041011	WQY-PA 34.5/2x28.5B	1040779	37,0	37,0	77,5	106,5	43,0	2 x 6,5
AD 42.5	1 x 42.2 e 2 x 34.5	WQY-PA 42.5/2x34.5DG	1041013	WQY-PA 42.5/2x34.5B	1040780	44,0	44,0	98,0	125,0	45,0	2 x 6,5
AD 54.5	1 x 54.5 e 2 x 42.5	WQY-PA 54.5/2x42.5DG	1041037	WQY-PA 54.5/2x42.5B	1041035	64,0	52,0	106,0	130,0	62,0	2 x 6,5

Série WQE

Terminação do tipo cônica produzida com borracha termoplástica nas cores cinza e preto, para serem conectadas nas extremidades dos condúites flexíveis com medidas AD, protegendo contra a entrada de resíduos e água, oferecendo grau de proteção IP66 Material livre de halogênio e em conformidade RoHS.



RoHS



Características: WQE

Material: TPE

Temperatura: -40° a 120° C

Pico de Temperatura: 150°C

Grau de Proteção: IP66

Cores: Cinza e Preto

CONDÚITES	CINZA	CÓD.	PRETO	CÓD.	SEÇÃO AD	COMPRIENTO
MEDIDAS	DESCRIÇÃO	PROAUTO	DESCRIÇÃO	PROAUTO	TRANSVERSAL (MM)	D (MM)
AD 10.0	WQE AD-10.0G	1041014	WQE AD-10.0B	1040582	2,0 - 8,0	29,0
AD 13.0	WQE AD13.0G	1040677	WQE AD13.0B	1040562	3,0 - 10	29,5
AD 15.8	WQE AD-15.8G	1040635	WQE AD-15.8B	1040583	4,0 - 12,0	36,5
AD 18.5	WQE-AD18.5G	1040605	WQE-AD18.5B	1041015	4,0 - 13	37,5
AD 21.5	WQE-AD21.2G	1040535	WQE-AD21.2B	1040974	6,0 - 16,5	37,5
AD 28.5	WQE AD28.5G	1040547	WQE AD28.5B	1040975	6,0 - 23,0	40,2
AD 34.5	WQE AD34.5G	1040432	WQE AD34.5B	1040431	7,0 - 29,0	44,2
AD 42.5	WQE AD42.5G	1040514	WQE AD42.5B	1041016	10,0 - 37,0	46,0

Série JSH-PVC

Conduítes flexíveis com estrutura interior metálica e revestimento externo em PVC, material autoextinguível, livre de halogênio e em conformidade RoHS, oferecendo excelente resistência mecânica e com propriedades capazes de atender as mais rígidas exigências das instalações industriais para proteção das fiações elétricas. Desenvolvido com tiras de aço galvanizado e oferecendo grau de proteção IP68.

Características: JSH-PVC

Material: Aço galvanizado e PVC

Temperatura: -25° a 80° C

Pico de Temperatura: 100°C

Autoextinguível: UL94 (V0)

Grau de Proteção: IP68

Cores: Cinza e Preto



CE RoHS



CONDUÍTES Ø	Tolerância Ø	CINZA	CÓD.	PRETO	CÓD.	EMBALAGEM (ROLO)
MEDIDA INTERIOR (MM)	MEDIDA EXTERNA (MM)	DESCRIÇÃO	PROAUTO	DESCRIÇÃO	PROAUTO	(M)
6	9,0 ± 0,25	JSH-PVC-6G	1040616	JSH-PVC-6B	1040615	100
8	11,8 ± 0,30	JSH-PVC-8D	1040994	JSH-PVC-8B	1040513	100
12	16,8 ± 0,35	JSH-PVC-12G	1040568	JSH-PVC-12B	1040511	50
15	20,2 ± 0,35	JSH-PVC-15G	1040506	JSH-PVC-15B	1040507	50
20	25,0 ± 0,40	JSH-PVC-20G	1040957	JSH-PVC-20B	1040508	50
25	30,7 ± 0,45	JSH-PVC-25G	1040872	JSH-PVC-25B	1040505	50
32	38,6 ± 0,50	-	-	JSH-PVC-32B	1040509	25
38	44,6 ± 0,60	JSH-PVC-38G	1040648	JSH-PVC-38B	1040510	25
51	59,0 ± 1,00	JSH-PVC-51G	1040512	JSH-PVC-51B	1040633	20
64	73,5 ± 1,50	-	-	JSH-PVC-64B	1040751	10
75	83,5 ± 2,00	JSH-PVC-75G	1040715	JSH-PVC-75B	1040713	10

Série DPJ



CE RoHS

Terminação reta metálica desenvolvidas especificamente para os conduítes da série JSH-PVC. Fabricada em liga de zinco galvanizada, oferece grau de proteção IP65.

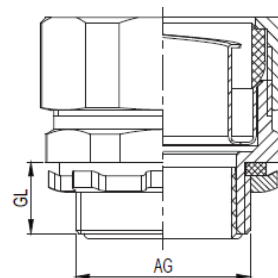
Características: DPJ

Material: Liga de zinco galvanizado

Temperatura: -40° a 100° C

Grau de Proteção: IP65

Cores: Cinza e Preto



CONDUÍTES Ø	ROSCA	COMPRIENTO DA ROSCA	CÓD.
MEDIDA (MM)	MÉTRICA	(MM)	PROAUTO
6	DPJ-6-M12	7	1040710
8	DPJ-8-M16	8	1040456
12	DPJ-12-M18	10	1041017
15	DPJ-15-M20	10	1040845
20	DPJ-20-M25	12	1040675
25	DPJ-25-M32	12	1041018
32	DPJ-32-M40	14	1041019
38	DPJ-38-M48	14	-
51	DPJ-51-M60	15	1041021
64	DPJ-64-M76	20	1041022
75	DPJ-75-M88	22	1041023

CONDUÍTES Ø	ROSCA	COMPRIENTO DA ROSCA	CÓD.
MEDIDA (MM)	PG	(MM)	PROAUTO
6	DPJ-6-P07	8,5	-
8	DPJ-8-P09	8,5	1041024
12	DPJ-12-P13,5	11	-
15	DPJ-15-P16	11,5	1040278
20	DPJ-20-P21	13	1040880
25	DPJ-25-P29	13	1040871
32	DPJ-32-PG29	13	1040734
38	DPJ-38-P42	16	1041020
51	DPJ-51-P42	19	1041026

CONDUÍTES Ø	ROSCA	COMPRIENTO DA ROSCA	CÓD.
MEDIDA (MM)	POLEGADA	(MM)	PROAUTO
6	1/4"	7	-
8	3/8"	12	-
12	DPJ-12-G3/8"	10	1040414
15	DPJ-15-G1/2"	12	1040415
20	DPJ-20-G3/4"	12	1040416
25	DPJ-25-G1"	14	1040417
32	DPJ-32-G11/4"	14	1040418
38	DPJ-38-G11/2"	16	1040419
51	DPJ-51-G2"	16	1040630
64	DPJ-64-G21/2"	21	1040752

Série WQS e WQSG

Suportes desenvolvidos para fixar os conduítes, possibilitando conduzir a instalação de maneira segura e organizada. A instalação pode ser feita na superfície do painel ou na estrutura de máquinas, com fixação por meio de parafusos. Material autoextinguível, livre de halogênio e em conformidade RoHS.



RoHS

Características: WQS / WQSG

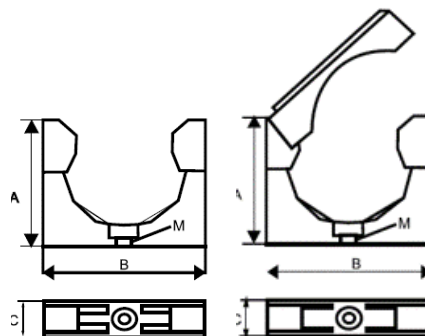
Material: Poliamida

Temperatura: -30° a 100° C

Pico de Temperatura: 120°C

Autoextinguível: UL94 (V0)

Cores: Cinza e Preto



CONDUÍTES	CINZA	CÓD.	CINZA	CÓD.	DIMENSÕES
MEDIDAS	ABERTO	PROAUTO	FECHADO	PROAUTO	AxBxCxM (MM)
AD 10.0	WQS AD10.0DG	1040999	WQSG AD10.0DG	1040998	23 x 30 x 12,5 x 7,5
AD 13.0	WQS AD13.0DG	1040252	WQSG AD13.0DG	1040441	23 x 30 x 12,5 x 9,0
AD 15.8	WQS AD15.8DG	1040388	WQSG AD15.8DG	1040435	23 x 30 x 12,5 x 9,0
AD 18.5	WQS AD18.5DG	1040274	WQSG AD18.5DG	1040707	30 x 35 x 15 x 9,0
AD 21.5	WQS AD21.2DG	1040463	WQSG AD21.2DG	1040389	30 x 35 x 15 x 11,5
AD 28.5	WQS AD28.5DG	1040706	WQSG AD28.5DG	1040436	38 x 42 x 16 x 11,5
AD 34.5	WQS AD34.5DG	1040477	WQSG AD34.5DG	1040390	43 x 51 x 16 x 11,5
AD 42.5	WQS AD42.5DG	1040556	WQSG AD42.5DG	1040391	51 x 61 x 16 x 11,5
AD 54.5	WQS AD54.5DG	-	WQSG AD54.5DG	1040437	64 x 74 x 19 x 11,5

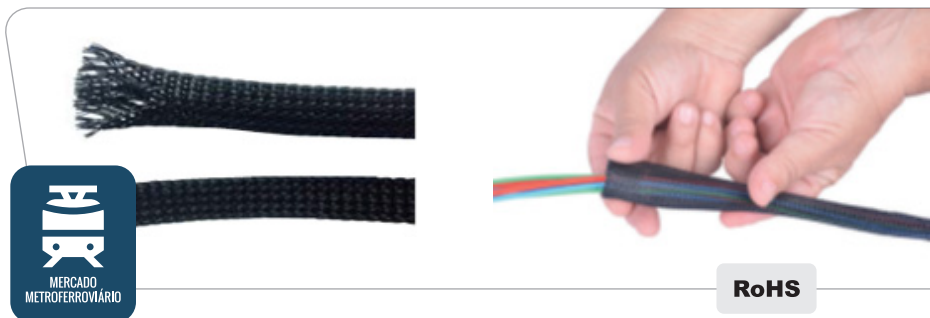
CONDUÍTES	PRETO	CÓD.	PRETO	CÓD.	DIMENSÕES
MEDIDAS	ABERTO	PROAUTO	FECHADO	PROAUTO	AxBxCxM (MM)
AD 10.0	WQS AD10.0B	1040272	WQSG AD10.0B	1040597	23 x 30 x 12,5 x 7,5
AD 13.0	WQS AD13.0B	1040273	WQSG AD13.0B	1040238	23 x 30 x 12,5 x 9,0
AD 15.8	WQS AD15.8B	1040716	WQSG AD15.8B	1040275	23 x 30 x 12,5 x 9,0
AD 18.5	WQS AD18.5B	1041000	WQSG AD18.5B	1040276	30 x 35 x 15 x 9,0
AD 21.5	WQS AD21.2B	1040649	WQSG AD21.2B	1040277	30 x 35 x 15 x 11,5
AD 28.5	WQS AD28.5B	1040685	WQSG AD28.5B	1040286	38 x 42 x 16 x 11,5
AD 34.5	WQS AD34.5B	1040980	WQSG AD34.5B	1040239	43 x 51 x 16 x 11,5
AD 42.5	WQS AD42.5B	1040873	WQSG AD42.5B	1040652	51 x 61 x 16 x 11,5
AD 54.5	WQS AD54.5B	-	WQSG AD54.5B	1040526	64 x 74 x 19 x 11,5

Série HG-PA

Malha trançada de poliamida ultra flexível e altamente resistente a abrasão, utilizada para proteção de fios e cabos elétricos, podendo ser manuseado para a remoção ou introdução da fiação de chicotes elétricos.

Solução aprovada para aplicações no segmento de aviação, ferroviário e montagem de veículos pesados.

Material autoextinguível, livre de halogênio e em conformidade RoHS.



RoHS

Características: HG-PA

Material: Poliamida

Temperatura: 240° C ± 10°C

Grau de Proteção: UL94 (V0)

Cores: Preto

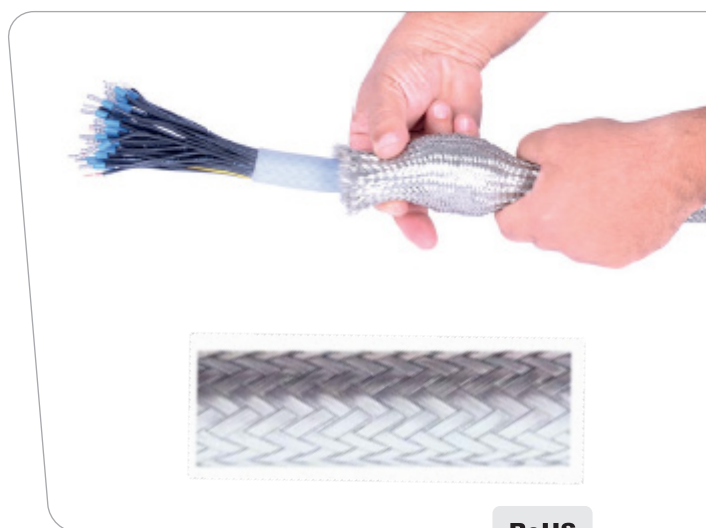
VARIAÇÃO DE APLICAÇÃO (MM)	DESCRIÇÃO	CÓD.
		PROAUTO
3,0 - 9,0	HG-PA NW05B	1040502
7,0 - 16,0	HG-PA NW10B	1040497
10,0 - 25,0	HG-PA NW14B	1040501
14,0 - 30,0	HG-PA NW20B	1040503
18,0 - 35,0	HG-PA NW25B	1040500
20,0 - 50,0	HG-PA NW30B	1040499
30,0 - 55,0	HG-PA NW40B	1040495
40,0 - 80,0	HG-PA NW50B	1040496

Série HG-CU

Malhas metálicas com tranças blindadas produzidas com fio de cobre estanhado, utilizada para aterramento de sistemas eletroeletrônicos ou proteção contra interferências de radiofrequências e outros efeitos externos perturbadores.

Devido a flexibilidade, possibilita o revestimento de fios e cabos elétricos em locais críticos, como portas de painéis elétricos.

Também pode ser aplicado para proteção de conduítes flexíveis de plásticos contra ações de impactos físicos e respingos de alta temperatura.



RoHS

Características: HG-CU

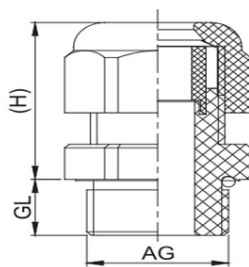
Temperatura: -75° C a 150° C

Material: Cobre estanhado

VARIAÇÃO DE APLICAÇÃO (MM)	DESCRIÇÃO	CÓD.	SEÇÃO TRANSVERSAL
		PROAUTO	(MM2)
3,2 - 9,5	HG-CU NW6	1040469	2,2
4,7 - 15,9	HG-CU NW10	1040517	5,2
10,0 - 23,0	HG-CU NW15	1040518	6,5
12,0 - 31,5	HG-CU NW20	1040521	12,7
15,0 - 34,0	HG-CU NW25	1040520	17,0
19,0 - 38,0	HG-CU NW35	1040519	23,8

Série PCB

Prensa cabo produzido em poliamida (PA6) com resina plástica autoextinguível, livre de halogênio e em conformidade RoHS, sendo resistente a agentes químicos, temperaturas constante de 100° C e a raios UV. Fabricado de acordo com a norma EN 50262.



CE RoHS

Características: PCB

Material: Poliamida 6

Temperatura: -40° a 100° C

Grau de Proteção: IP68

Autoextinguível: UL94(V2)

Cores: Cinza e Preto

ROSCA MÉTRICA

COR	CÓD.	Cor	CÓD.	AG	GL	H	CHAVE	CABO
CINZA	PROAUTO	PRETO	PROAUTO	(MM)	(MM)	(MM)	APLICÁVEL	(MIN./MÁX.)
PCB M-12X1,5 CZ	1045575	PCB M-12X1,5 PT	1045543	12.0	8.0	20.0	15	3,0 - 6,5
PCB M-16X1,5 CZ	1045473	PCB M-16X1,5 PT	1045472	16.0	8.0	22.0	19	4,0 - 8,0
PCB M-20X1,5 CZ	1045497	PCB M-20X1,5 PT	1045496	20.0	9.0	26.5	24	6,0 - 12,0
PCB M-25X1,5 CZ	1045602	PCB M-25X1,5 PT	1045601	25.0	11.0	31.5	33	13,0 - 18,0
PCB M-32X1,5 CZ	1045499	PCB M-32X1,5 PT	1045498	32.0	11.0	39.0	42	18,0 - 25,0
PCB M-36X1,5 CZ	1045592	PCB M-36X1,5 PT	1045560	36.0	11.0	39.0	42	18,0 - 25,0
PCB M-40X1,5 CZ	1045593	PCB M-40X1,5 PT	1045561	40.0	13.0	48.5	53	22,0 - 32,0
PCB M-50X1,5 CZ	1045596	PCB M-50X1,5PT	1045564	50.0	15.0	47.3	60	30,0 - 38,0
PCB M-63X1,5 CZ	1045501	PCB M-63X1,5 PT	1045500	63.0	15.0	47.0	68	37,0 - 44,0

ROSCA PG

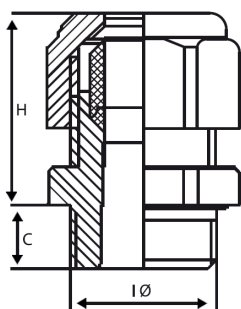
COR	CÓD.	Cor	CÓD.	AG	GL	H	CHAVE	CABO
CINZA	PROAUTO	PRETO	PROAUTO	(MM)	(MM)	(MM)	APLICÁVEL	(MIN./MÁX.)
PCB PG-7 CZ	1045459	PCB PG-7 PT	1045458	12.5	8.0	20.0	15	3,0 - 6,5
PCB PG-9 CZ	1045461	PCB PG-9 PT	1045460	15.2	8.0	22.0	19	4,0 - 8,0
PCB PG-11 CZ	1045465	PCB PG-11 PT	1045464	18.6	8.0	25.0	22	5,0 - 10,0
PCB PG-13,5 CZ	1045467	PCB PG-13,5 PT	1045466	20.4	9.0	26.5	24	6,0 - 12,0
PCB PG-16 CZ	1045487	PCB PG-16 PT	1045486	22.5	10.0	28.0	27	8,0 - 14,0
PCB PG-21 CZ	1045471	PCB PG-21 PT	1045470	28.3	11.0	31.5	33	13,0 - 18,0
PCB PG-29 CZ	1045489	PCB PG-29 PT	1045488	37.0	11.0	39.0	42	18,0 - 25,0
PCB PG-36 CZ	1045491	PCB PG-36 PT	1045490	47.0	13.0	48.5	53	22,0 - 32,0
PCB PG-42 CZ	1045493	PCB PG-42 PT	1045492	54.0	15.0	47.3	60	30,0 - 38,0
PCB PG-48 CZ	1045495	PCB PG-48 PT	1045494	59.3	15.0	47.0	68	37,0 - 44,0

ROSCA POLEGADA

COR	CÓD.	Cor	CÓD.	AG	GL	H	CHAVE	CABO
CINZA	PROAUTO	PRETO	PROAUTO	(MM)	(MM)	(MM)	APLICÁVEL	(MIN./MÁX.)
PCB G-1/4 CZ	1045604	PCB G-1/4 PT	1040422	13.1	8.0	20.0	16	3,0 - 6,5
PCB G-3/8 CZ	1045605	PCB G-3/8 PT	1045607	16.6	8.0	22.0	21	4,0 - 8,0
PCB G-1/2 CZ	1045481	PCB G-1/2 PT	1045480	20.9	9.0	26.5	24	6,0 - 12,0
PCB G-3/4 CZ	1045483	PCB G-3/4 PT	1045482	26.4	11.0	31.5	33	13,0 - 18,0
PCB G-1 CZ	1045485	PCB G-1 PT	1045484	33.24	11.0	39.0	42	18,0 - 25,0
PCB G-1 1/4 CZ	1040384	PCB G-1 1/4 PT	1045606	41.91	13.0	48.5	53	22,0 - 32,0
PCB G-1 1/2 CZ	1045599	PCB G-1 1/2 PT	1045567	47.8	13.0	48.5	53	22,0 - 32,0
PCB G-2 CZ	1040426	PCB G-2 PT	1045603	59.61	15.0	47.0	65	37,0 - 44,0

Série PCM

Pressa cabo produzido em latão niquelado recomendado para aplicações críticas em caixas de junção, painéis de derivação, quadros elétricos ou qualquer junção que demande maior segurança no acoplamento. Conta com inserto produzido com resina plástica autoextinguível onde apenas o cabo é prensado, evitando ferir a isolamento através de quebras. Fabricado de acordo com a norma EN 50262.



CE RoHS

Características: PCM
Material: Latão niquelado
Temperatura: -40° a 100° C

Grau de Proteção: IP68
Pico de Temperatura: 150°C

ROSCA MÉTRICA

DESCRIÇÃO	CÓD.	I Ø	C	H	CHAVE	Cabo
-	PROAUTO	(MM)	(MM)	(MM)	(MM)	(MIN./MÁX.)
PCM M-12X1,5	1040161	12.0	6.5	19.0	14	3,0 - 6,5
PCM M-16X1,5	1040162	16.0	6.0	21.0	19	4,0 - 8,0
PCM M-20X1,5	1040163	20.0	6.0	23.0	22	6,0 - 12,0
PCM M-25X1,5	1040629	25.0	7.0	26.0	30	13,0 - 18,0
PCM M-32X1,5	1040954	32.0	8.0	31.0	40	16,0 - 21,0
PCM M-40X1,5	1040732	40.0	8.0	37.0	50	22,0 - 32,0
PCM M-50X1,5	1040733	50.0	9.0	37.0	57	32,0 - 38,0
PCM M-63X1,5	1040744	63.0	10.0	38.0	68	37,0 - 44,0

ROSCA PG

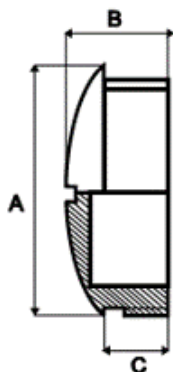
DESCRIÇÃO	CÓD.	I Ø	C	H	CHAVE	Cabo
-	PROAUTO	(MM)	(MM)	(MM)	(MM)	(MIN./MÁX.)
PCM PG-7	1040118	12.5	5.0	19	14	3,0 - 6,5
PCM PG-9	1040119	15.2	6.0	21	17	4,0 - 8,0
PCM PG-11	1040120	18.6	6.0	22	20	5,0 - 10,0
PCM PG-13,5	1040121	20.4	6.5	24	22	6,0 - 12,0
PCM PG-16	1040122	22.5	6.5	23	24	10,0 - 14,0
PCM PG-21	1040123	28.3	7.0	24	7	13,0 - 18,0
PCM PG-29	1040124	37.0	8.0	29	8	18,0 - 25,0
PCM PG-36	1040125	47.0	8.0	35	8	22,0 - 32,0
PCM PG-42	-	54.0	9.0	37	9	32,0 - 38,0
PCM PG-48	1040126	59.3	10.0	38	10	37,0 - 44,0

ROSCA POLEGADA

DESCRIÇÃO	CÓD.	I Ø	C	H	CHAVE	Cabo
-	PROAUTO	(MM)	(MM)	(MM)	(MM)	(MIN./MÁX.)
PCM G-1/4	1040134	6.35	10.0	19.0	18	3,0 - 7,0
PCM G-3/8	1040133	9.52	10.0	20.0	20	4,0 - 8,0
PCM G-1/2	1040132	12.70	10.0	22.0	24	8,0 - 12,0
PCM G-3/4	1040160	19.05	12.0	22.0	30	13,0 - 18,0
PCM G-1	1040135	25.40	12.0	28.0	40	15,0 - 22,0
PCM G-1 1/4	1040137	31.75	12.0	34.0	50	22,0 - 28,0
PCM G-1 1/2	1040138	38.10	15.0	34.0	60	25,0 - 32,0
PCM G-2	1040136	50.80	15.0	35.0	65	37,0 - 44,0

Série DPK

Tampões de poliamida, material autoextinguível, livre de halogênio e em conformidade RoHS. utilizados para proporcionar um melhor acabamento nas furações dos painéis elétricos que não estão sendo utilizados. Solução amplamente consumida por fabricante de máquinas e montadores de quadros de distribuição e painéis.



RoHS

Características: DPK

Temperatura: -40° a 100° C

Cores: Cinza e Preto

Material: Poliamida

Grau de Proteção: IP56

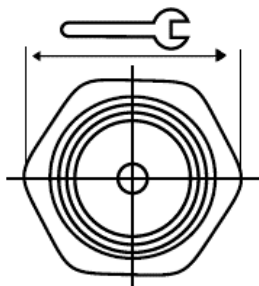
PG			
CINZA	CÓD. PROAUTO	PRETO	CÓD. PROAUTO
DPK-P07G	1040261	DPK-P07B	1040304
DPK-P09G	1040262	DPK-P09B	1040319
DPK-P11G	1040241	DPK-P11B	1040326
DPK-P13G	1040479	DPK-P13B	1040240
DPK-P16G	1040382	DPK-P16B	1040327
DPK-P21G	1040320	DPK-P21B	1040328
DPK-P29G	1040253	DPK-P29B	1040329
DPK-P36G	1040579	DPK-P36B	1040330
DPK-P42G	1040528	DPK-P42B	1040331
DPK-P48G	1040504	DPK-P48B	1040260

MÉTRICA			
CINZA	CÓD. PROAUTO	PRETO	CÓD. PROAUTO
DPK-M12G	1040332	DPK-M12B	1041008
DPK-M16G	1040333	DPK-M16B	1040722
DPK-M18G	1040334	DPK-M18B	-
DPK-M20G	1040335	DPK-M20B	1040723
DPK-M25G	1040338	DPK-M25B	1040724
DPK-M32G	1040341	DPK-M32B	1041239
DPK-M40G	1040343	DPK-M40B	1040725
DPK-M50G	1040345	DPK-M50B	1040726

GÁS			
CINZA	CÓD. PROAUTO	PRETO	CÓD. PROAUTO
DPK-G3/8G	1040717	DPK-G3/8B	-
DPK-G1/2G	1040590	DPK-G1/2B	1040591
DPK-G3/4G	1040592	DPK-G3/4B	-
DPK-G1G	1040638	DPK-G1B	1040639
DPK-G1 1/4G	-	DPK-G1 1/4B	1041121
DPK-G1 1/2G	-	DPK-G1 1/2B	1040676

Série GMK

Contraporcas fornecida como acessório opcional para a linha de terminações plásticas e tampões. Disponível nos padrões de rosca PG, métrica e polegadas. Material autoextinguível, livre de halogênio e em conformidade RoHS.



RoHS

Características: GMK

Material: Poliamida

Temperatura: -40° a 100° C

Grau de Proteção: IP56

PG			
CINZA	CÓD. PROAUTO	PRETO	CÓD. PROAUTO
GMK-P07G	1040292	GMK-P07B	1040204
GMK-P09G	1040291	GMK-P09B	1040264
GMK-P11G	1040287	GMK-P11B	1040211
GMK-P13G	1040480	GMK-P13B	1040213
GMK-P16G	1040757	GMK-P16B	1040245
GMK-P21G	1040322	GMK-P21B	1040212
GMK-P29G	1040321	GMK-P29B	1040254
GMK-P36G	1040758	GMK-P36B	1040255
GMK-P42G	1040759	GMK-P42B	-
GMK-P48G	1040369	GMK-P48B	1040288

MÉTRICA			
CINZA	CÓD. PROAUTO	PRETO	CÓD. PROAUTO
GMK-M12G	1041001	GMK-M12B	1040206
GMK-M16G	1040736	GMK-M16B	1040256
GMK-M18G	1041002	GMK-M18B	1040289
GMK-M20G	1040737	GMK-M20B	1040368
GMK-M25G	1040738	GMK-M25B	1040290
GMK-M32G	1040739	GMK-M32B	1040413
GMK-M40G	1040740	GMK-M40B	1040577
GMK-M50G	1040229	GMK-M50B	1040628
GMK-M63G	1041004	GMK-M63B	1040673

GÁS			
CINZA	CÓD. PROAUTO	PRETO	CÓD. PROAUTO
GMK-G1/4G	1040346	GMK-G1/4B	1040423
GMK-G3/8G	1040347	GMK-G3/8B	1040207
GMK-G1/2G	1040348	GMK-G1/2B	1040214
GMK-G3/4G	1040349	GMK-G3/4B	1040208
GMK-G1G	1040350	GMK-G1B	1040210
GMK-G1 1/4G	1040351	GMK-G1 1/4B	1040617
GMK-G1 1/2G	1040352	GMK-G1 1/2B	1040311
GMK-G2G	1040353	GMK-G2B	1040524



PCB-ESP

PRENSA CABO ESPIRAL



WQBM 90 - M/PG/G

TERMINAÇÃO CURVA ROSCA METÁLICA



WQGZ - M/P

TERMINAÇÃO RETA COM PRENSA CABO



WQK-PA

TERMINAÇÃO DE ACOPLAMENTO



TKFW

TERMINAÇÃO UNIVERSAL



SKM

ABRAÇADEIRA EM AÇO PARA CONDUÍTES



REK/REM - M/PG

REDUTOR EM POLIAMIDA OU METÁLICO



ADP/ADM - M/PG

ADAPTADOR EM POLIAMIDA E METÁLICO



EWK/EWM - M/PG

EXPANSOR EM POLIAMIDA OU METÁLICO



DPY

TERMINAÇÃO/DISTRIBUIÇÃO EM Y



DPT

TERMINAÇÃO/DISTRIBUIÇÃO EM T



PROAUTO

ELECTRIC

TRANSFORMANDO TECNOLOGIA EM SOLUÇÃO

Conheça a divisão Proauto Automação:



- > Equipamentos de Automação
- > Proteção Contra Surtos e Descargas Atmosféricas
- > Supervisão de Isolamento e Correntes de Fuga
- > Energia
- > Bornes de Passagem
- > Relés e Interfaces
- > Bornes para PCI e Trafos
- > Identificação para Sistemas Elétricos
- > Tomadas Multipolares
- > Proteção para Sistemas Elétricos
- > Retificadores

(15) 3031-7400 | proauto@proauto-electric.com
Rod. Raposo Tavares Km 102 • nº 102.000 • Reserva Fazenda Imperial
Sorocaba • SP • Brasil • CEP: 18052-775
www.proauto-electric.com.br