

ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

Série ADM - Rosca Métrica para PG

Adaptadores de rosca metálicos para conversão de um modelo de rosca em outro padrão definido.



ID	Modelo	UN
13347	ADM-M20/PG9 ADAPTADOR METÁLICO DE ROSCA M20 PARA PG9	PC
18033	ADM-M20/PG11 ADAPTADOR METÁLICO DE ROSCA M20 PARA PG11	PC
18991	ADM-M20/G1/2 ADAPTADOR METÁLICO DE ROSCA M20 PARA G1/2	PC
18992	ADM-M25/G3/4 ADAPTADOR METÁLICO DE ROSCA M25 PARA G3/4	PC
16326	ADM-M25/PG21 ADAPTADOR METÁLICO DE ROSCA M25 PARA PG21	PC
18993	ADM-M32/G3/4 ADAPTADOR METÁLICO DE ROSCA M32 PARA G3/4	PC

Características Gerais

Material: Latão Niquelado

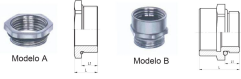
Características Técnicas

Roscas: Métrica para PG e Gás (BSP)

Desenho Técnico

ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

Adaptador Metálico - ADM



ADM-M/P

Descrição	Rosca Externa	Rosca Interna	Comprimento do Rosca E.T.	Comprimento Total (L)	Temperatura de Classe	Modelo
ADM-M/P02D	M16 x 1,5	P20	7	35	15	A
ADM-M/P06	M16 x 1,5	M16	7	20,5	24	A
ADM-M/P11	M16 x 1,5	P20	7	20,5	22	B
ADM-M/P06B	M16 x 1,5	M16	7	20,5	22	A
ADM-M/P11B	M16 x 1,5	P20	7	20,5	22	B
ADM-M/P12,5	M16 x 1,5	P12,5	7	20,5	24	A
ADM-M/P11B	M16 x 1,5	P20	7	20,5	22	B
ADM-M/P12,5	M16 x 1,5	P12,5	7	20,5	24	A
ADM-M/P16	M20 x 1,5	P16	7	20,5	26	B
ADM-M/P16B	M20 x 1,5	P16	7	20,5	26	B
ADM-M/P21	M20 x 1,5	P21	7	24	30	A
ADM-M/P12,5	M20 x 1,5	P12,5	7	24	30	A
ADM-M/P16B	M20 x 1,5	P16	7	24	30	A
ADM-M/P21B	M20 x 1,5	P21	7	24	30	A
ADM-M/P12,5	M20 x 1,5	P12,5	7	24	30	A
ADM-M/P16B	M20 x 1,5	P16	7	24	30	A
ADM-M/P21B	M20 x 1,5	P21	7	24	30	A
ADM-M/P20B	M20 x 1,5	P20	7	24	30	A
ADM-M/P20	M20 x 1,5	P20	7	24	30	A
ADM-M/P26	M24 x 1,5	P26	9	28	34	B
ADM-M/P30	M24 x 1,5	P30	9	34	40	A
ADM-M/P30	M24 x 1,5	P30	9	34	40	A



Rod. Raposo Tavares Km 102 • nº 501 • Reserva Fazenda Imperial • Sorocaba • SP • Brasil • CEP: 18052-775 • www.proauto-electric.com.br
Fone: (13) 3222-1101 • Fax: (13) 3222-1102 • E-mail: vendas@proauto-electric.com.br