

ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

Série TEH - Rosca Métrica



Conectadas nos conduítes flexíveis para aprimorar o acabamento da instalação. Para o acoplamento é necessário soltar a peça de prensagem, encaixar o conduíte na ranhura da terminação e fazer o aperto da peça com a ferramenta apropriada. Esse tipo de terminação é indicado para os casos de montagens sob movimentos ou vibrações constantes.

ID	Modelo	UN
279	INATIVO TEH M-16 AD18.5 PT TERM RETA MÉTRICA M-16x1,5/ AD 18.5 + CPO	PC
280	TEH M-25 AD21.2 PT TERM RETA MÉTRICA M-25x1,5/ AD 21.2 + CPO (PRETO)	PC
283	INATIVO TEH M-50 AD54.5 PT TERM RETA MÉTRICA M-50x1,5/ AD 54.5 + CPO (PC
2807	INATIVO TEH M-20 AD18.5 PT TERM RETA MÉTRICA M-20x1,5/ AD 18.5 + CPO	PC
2819	TEH M-50 AD42.5 PT TERM RETA MÉTRICA M-50x1,5/ AD 42.5 + CPO (PRETO)	PC
2809	TEH M-25 AD18.5 PT TERM RETA MÉTRICA M-25x1,5/ AD 18.5 + CPO (PRETO)	PC
2802	TEH M-20 AD13 PT TERM RETA MÉTRICA M-20x1,5/ AD 13 + CPO (PRETO)	PC
2805	TEH M-18 AD18.5 PT TERM RETA MÉTRICA M-18x1,5/ AD 18.5 + CPO (PRETO)	PC
2815	INATIVO TEHM-40AD34.5PTTERM RETA MÉTRICA M-40x1,5/AD 34.5+CPO(PRETO)	PC
285	INATIVO TEH M-20 AD21.2 PT TERM RETA MÉTRICA M-20x1,5/ AD 21.2 + CPO (PC

ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

Características Gerais

MATERIAL:	PA - Poliamida
TEMPERATURA:	40°C á 110°C
GRAU DE PROTEÇÃO:	IP-65
CORES:	Cinza e Preto

Características Técnicas

MATERIAL:	PA - Poliamida
TEMPERATURA:	40°C á 110°C
GRAU DE PROTEÇÃO:	IP-65
CORES:	Cinza e Preto