

Tomada e plug



Tomada e plug em alumínio fundido de alta resistência mecânica e a corrosão, até 60A x 600V x 4 pólos.

- Aplicação – Em refinarias de petróleo, petroquímicas, trabalhos com solventes, câmaras de pintura, depósito de inflamáveis, etc.
 - Instalação – Fixação pelas orelhas reforçadas.
 - Manutenção - Facilitada pela remoção da tampa.
 - Embalagem – Em caixa de papelão reforçado, facilitando o transporte e armazenamento.
- Caixa e tampa (mola ou rosqueada) fundidas em liga de alumínio
 - Orelhas de fixação reforçadas
 - Plug com ou sem anel em alumínio fundido.
 - Polarização perfeita através de guia existente no porta miolo, só permitindo a introdução do plug quando na posição correta.
 - Pinos machos cilíndricos de alta precisão, contato perfeito com os pinos fêmeas.
 - Tomada e Plug de 15A, 30A e 60A.
 - Entradas rosqueadas até 3/4" Gás ou NPT.
 - Acabamento: pintado epóxi na cor cinza claro.

Código	Plug	Tampa	Pólos	Ampéres	Dimensões (mm)
EWR 20 TQ/315	EWR 40 T/315	MOLA	3	15	138X120X105
EWR 20 TQ/330	EWR 40 T/330		3	30	138X120X105
EWR 20 TQ/415	EWR 40 T/415		4	15	138X120X105
EWR 20 TQ/430	EWR 40 T/430		4	30	138X120X105
EWR 20 TQ/460	EWR 40 T/460		4	60	138X120X105
EWR20 VQ/315	EWR 40 V/315	ROSCA	3	10	138X120X100
EWR20 VQ/330	EWR 40 V/330		3	15	138X120X100
EWR20 VQ/415	EWR 40 V/415		4	30	138X120X100
EWR20 VQ/430	EWR 40 V/430		4	15	138X120X100
EWR20 VQ/460	EWR 40 V/460		4	30	138X120X100
EWR 40 T PLUG SEM ANEL					