



## ➤ *Linha Condutivo e Dissipativo*

### **RPS EX AN CD**

Revestimento epóxi condutivo de controle da energia estática, transferindo a mesma até os pontos de aterramento mais rápido, evitando danos a produção de produtos eletrônicos e até mesmo explosões na manipulação de produtos químicos.

Parâmetros de medição dos revestimentos condutivos de  $2,5 \times 10^4$  ohms até  $1 \times 10^6$ .

### **RPS EX AN DS**

Revestimento epóxi dissipativo de controle da energia estática, transferindo a mesma até os pontos de aterramento de forma mais lenta, evitando danos a produção de produtos eletrônicos e até mesmo explosões na manipulação de produtos químicos.

Parâmetros de medição dos revestimentos condutivos de  $1 \times 10^7$  ohms até  $1 \times 10^9$ .