

Suporte Fechado - Série WQSG



Apresentamos uma linha de Suportes Fechados compatíveis com todas as medidas de Conduites Flexíveis da Série AD e utilizados para fixação da tubulação nos mais variados raios de curvaturas escolhidos ou qualquer outra posição desejada. A instalação pode ser feita na superfície do painel, na estrutura da máquina ou na sua carenagem, com fixação por meio de parafusos. Recomendamos o uso de Suportes Fechados sempre que o conduto é instalado no teto do painel, ou na parte superior da máquina, e quando a sua passagem comprometer os requisitos de segurança dos operadores ou usuários do sistema.

Aplicações: • Indústria Naval • Mercado Metroferroviário • Geradores de Energia Eólica • Fabricantes de Veículos Elétricos • Plataformas Petrolíferas (Offshore) • Fabricantes de Máquinas e Equipamentos Industriais

ID	Modelo	UN
6687	WQSG AD28.5B SUPORTE FECHADO AD-28.5 (PRETO)	PC
5250	WQSG AD13.0B SUPORTE FECHADO AD-13.0 (PRETO)	PC
5251	WQSG AD34.5B SUPORTE FECHADO AD-34.5 (PRETO)	PC
7783	WQSG AD34.5DG SUPORTE FECHADO AD-34.5 (CINZA)	PC
6235	WQSG AD15.8B SUPORTE FECHADO AD-15.8 (PRETO)	PC
6236	WQSG AD18.5B SUPORTE FECHADO AD-18.0 (PRETO)	PC
6237	WQSG AD21.2B SUPORTE FECHADO AD-21.0 (PRETO)	PC
8667	WQSG AD13.0DG SUPORTE FECHADO AD-13.0 (CINZA)	PC
7782	WQSG AD21.2DG SUPORTE FECHADO AD-21.0 (CINZA ESCURO)	PC
7784	WQSG AD42.5DG SUPORTE FECHADO AD-42.5 (CINZA)	PC
8533	WQSG AD54.5DG SUPORTE FECHADO AD-54.5 (CINZA)	PC
8532	WQSG AD28.5DG SUPORTE FECHADO AD-28.5 (CINZA)	PC
8531	WQSG AD15.8DG SUPORTE FECHADO AD-15.8 (CINZA)	PC
10028	WQSG AD54.5B SUPORTE FECHADO AD-54.5 (PRETO)	PC
11245	WQSG AD10.0B SUPORTE FECHADO AD-10.0 (PRETO)	PC

ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

12118	WQSG AD42.5B SUPORTE FECHADO AD-42.5 (PRETO)	PC
13271	WQSG AD18.5DG SUPORTE FECHADO AD18.5 (CINZA)	PC

Características Gerais

TEMPERATURA AMBIENTE:	-40°C a 110°C
MATERIAL:	PA - Policabornato
COR:	Cinza (RAL 7037) e Preto (RAL 9005)

Características Técnicas

TEMPERATURA AMBIENTE:	-40°C a 110°C
MATERIAL:	PA - Policabornato
COR:	Cinza (RAL 7037) e Preto (RAL 9005)