

CLASSE: CONEXÃO

PRODUTO: Conector de Pressão Bimetálico

REFERÊNCIA: MON-412 a MON-417

DESCRIÇÃO COMERCIAL: Conector parafuso fendido

DESCRIÇÃO DETALHADA: Conector parafuso fendido Split bolt, fabricado corpo em cobre e miolo/porca em latão, acabamento estanhado, com separador bimetálico.

CÓDIGO DE REFERENCIA COMERCIAL:



Código	Descrição
MON-412	Conector spli-bolt 16mm ² estanhado bimetálico
MON-413	Conector spli-bolt 25mm ² estanhado bimetálico
MON-414	Conector spli-bolt 35mm ² estanhado bimetálico
MON-415	Conector spli-bolt 50mm ² estanhado bimetálico
MON-416	Conector spli-bolt 70mm ² estanhado bimetálico
MON-417	Conector spli-bolt 95mm ² estanhado bimetálico

CARACTERISTICAS

- Adequado para conexão de condutores de metais diferentes entre si como cobre, aço-cobreado, alumínio, aço galvanizado;

Código	TORQUE Kgf.m	TRAÇÃO Kgf
MON-412	1,9	44,5
MON-413	1,9	62,3
MON-414	3,1	80,1
MON-415	3,1	89,0
MON-416	4,4	123,5

FICHA TÉCNICA

