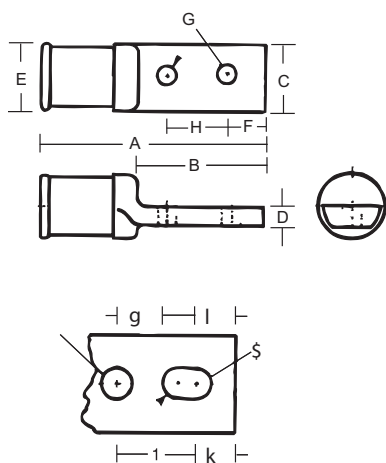


Connecteurs pour conducteurs en cuivre

Méthode T&B — Cosses de débranchement pour moteurs à traction de locomotives diesel-électriques

C o m p r e s s i o n

Material: Cuivre moulé



Cosse MD 1925 dotée d'un trou de boulon allongé

N° de cat.	Calibre de câble	Dimensions en po (mm)				Dim. E (approx.) po	Grosseur de boulon (po)			Code de matrice
		A	B	C	D		F	G	H	
MD37	37/24	2.44 (62.0)	1.75 (44.5)	0.59 (15.0)	0.16 (4.1)	0.38 (9.7)	0.38 (9.7)	0.31 (7.9)	0.88 (24.4)	26
MDD61	61/24	2.44 (62.0)	1.75 (44.5)	0.59 (15.0)	0.16 (4.1)	0.38 (9.7)	0.38 (9.7)	0.31 (7.9)	0.88 (24.4)	26
MD 105	105/24	2.63 (66.8)	1.75 (44.5)	0.59 (15.0)	0.16 (4.1)	0.44 (11.2)	0.38 (9.7)	0.31 (7.9)	0.88 (24.4)	33
MD 105	91/24	2.63 (66.8)	1.75 (44.5)	0.59 (15.0)	0.16 (4.1)	0.44 (11.2)	0.38 (9.7)	0.31 (7.9)	0.88 (24.4)	33
MD 125	125/24	2.63 (66.8)	1.75 (44.5)	0.59 (15.0)	0.20 (5.2)	0.44 (11.2)	0.38 (9.7)	0.31 (7.9)	0.88 (24.4)	33
MD 150	150/24	2.06 (52.3)	1.88 (47.8)	0.59 (15.0)	0.20 (5.2)	0.63 (16.0)	0.44 (11.2)	0.31 (7.9)	0.88 (24.4)	45
MD 175	175/24	2.06 (52.3)	1.88 (47.8)	0.59 (15.0)	0.20 (5.2)	0.63 (16.0)	0.44 (11.2)	0.31 (7.9)	0.88 (24.4)	45
MD 225	225/24	3.00 (76.2)	1.88 (47.8)	0.69 (17.5)	0.20 (5.2)	0.72 (18.3)	0.44 (11.2)	0.31 (7.9)	0.88 (24.4)	60
MD 275	275/24	3.00 (76.2)	1.88 (47.8)	0.69 (17.5)	0.20 (5.2)	0.72 (18.3)	0.44 (11.2)	0.31 (7.9)	0.88 (24.4)	60
MD 325	325/24	3.00 (76.2)	1.88 (47.8)	0.69 (17.5)	0.20 (5.2)	0.72 (18.3)	0.44 (11.2)	0.31 (7.9)	0.88 (24.4)	60
MD 375	375/24	3.13 (79.5)	2.00 (50.8)	0.78 (19.8)	0.20 (5.2)	0.72 (18.3)	0.44 (11.2)	0.31 (7.9)	0.88 (24.4)	60
MD 450	450/24	3.13 (79.5)	2.00 (50.8)	0.78 (19.8)	0.20 (5.2)	0.72 (18.3)	0.44 (11.2)	0.31 (7.9)	0.88 (24.4)	60
MD 550	550/24	3.19 (81.0)	1.88 (47.8)	0.94 (23.9)	0.20 (5.2)	1.00 (25.4)	0.44 (11.2)	0.31 (7.9)	0.88 (24.4)	76
MD 650	650/24	3.19 (81.0)	1.88 (47.8)	0.94 (23.9)	0.20 (5.2)	1.00 (25.4)	0.44 (11.2)	0.31 (7.9)	0.88 (24.4)	76
MD 775	775/24	3.19 (81.0)	1.88 (47.8)	0.94 (23.9)	0.38 (9.5)	1.00 (25.4)	0.44 (11.2)	0.31 (7.9)	0.88 (24.4)	76
MD 925	925/24	3.75 (95.3)	2.06 (52.3)	1.13 (28.7)	0.38 (9.5)	1.16 (29.5)	0.44 (11.2)	0.38 (9.7)	1.00 (25.4)	87
MD 1100	1100/24	3.75 (95.3)	2.06 (52.3)	1.34 (34.0)	0.38 (9.5)	1.38 (35.1)	0.44 (11.2)	0.38 (9.7)	1.00 (25.4)	107
MD 1325	1325/24	3.78 (96.0)	2.09 (53.3)	1.16 (29.5)	0.38 (9.5)	1.75 (44.5)	0.44 (11.2)	0.38 (9.7)	1.00 (25.4)	107
MD 1600	1600/24	3.75 (95.3)	2.06 (52.3)	1.34 (34.0)	0.38 (9.5)	1.38 (35.1)	0.44 (11.2)	0.38 (9.7)	1.00 (25.4)	107
MD 1925	1925/24	4.06 (103.1)	2.09 (53.3)	1.34 (34.0)	0.38 (9.5)	1.50 (38.1)	0.44 (11.2)	0.38 (9.7)	1.00 (25.4)	115
MD 2300	2300/24	4.38 (111.3)	2.13 (54.1)	1.59 (40.4)	0.38 (9.5)	1.66 (42.2)	0.44 (11.2)	0.38 (9.7)	1.00 (25.4)	130

Remarque : Il est possible que certains numéros de catalogue ne soient pas courants dans le système. Pour plus d'information, communiquez avec le Service technique.

Outils : Tous les outis hydrauliques de 12 tonnes et plus.
For use mechanically splice traction motor wires
MES Flex (B) and DLU