

Matrices amovibles – Presse hydraulique TBM6H et outils de type OD



N° de cat.	Description ou code couleur	N° de cat.	Description ou code couleur
OJB	0	BY37	840 (EEI 11A)
DBL	D	BY55	Coupe-fils (max. 2/0)
BY39	510 Hex (non courbée)	BY63	Orange (Nicopress)
BY41	635 Hex (non courbée)	BY65	Prune
BY43	747 Hex (non courbée)	BY15C*	7/32 Rouge
BY45	T	BY17C*	1/4 Bleu
BY47	K	BY19C*	5/16 Gris
BY49	B	BY21C*	3/8 Brun
BY51	J	BY23C*	1/2 Rose
BY53	P	BY24C*	1/2-1 Or
BY13	3/16	BY25C*	9/16 Tan/Orange
BY15*	7/32 (EEI-1 index 236)	BY27C*	11/16 Jaune
BY17	1/4	BY31C*	5/8-1 Olive/Violet
BY19	5/16 (index 161.242)	BY32C*	Rubis
BY21	3/8	BY35C*	781 Blanc
BY23	1/2 (index 163)	BY37C*	840 Rouge
BY25	9/16	BY28C*	17/32 Noir
BY27	11/16	BY53C*	P Vert
BY29	19/32	BG1	Sac en canevas pour outil OD58
BY31	5/8-1 (index 165)	ODH1	Housse isolante pour tête d'outil
BY33	737	DC	Die Carry Case
BY35	781		

* Peuvent également être utilisées dans l'outil OD58.

Matrices d'installation

Matrices amovibles – Presses hydrauliques* JB12B, 13100A, TBM14M, TBM14MC, TBM14BSCR, TBM14RH, TBM15I, TBM15BSCR, BPLT14BSCR, BPLT15BSCR



N° de cat.	Description ou code couleur	N° de cat.	Description ou code couleur
B58CS	Jeu de matrices 5/8 po	B75AH	-
HO	Jeu de matrices « O »	B76AH	-
HD	Jeu de matrices « D »	B76SH	-
HN	Jeu de matrices « N »	B06CHI	Rose/Or #1/0 AWG-CU
HU	Jeu de matrices « U »	B08CH	Tan/Orange #3/0 AWG-CU
HBKC	BKC	B09CH	Olive/Violet #4/0 AWG-CU
HBKT	BKT	B11CH	Rouge/Bleu #350/400 kcmil-CU
B24EA	EEI 8A	B10SH	-
B30EA	EEI 9A	B05CH	Vert #1 AWG-CU
B39EA	EEI 10A	B26CH	Rubis/Jaune #250 kcmil-CU
B48EA	EEI 11A (840)	B71CH	Rouge #8 AWG-CU
B61EA	EEI 12A	B72CH	Noir #2/0 AWG-CU
B80EA	EEI 13A	B73CH	Bleu #6 AWG-CU
B20AH	EEI14A	B74CH	Gris #4 AWG-CU
B71AH	-	B75CH	Brun #2 AWG-CU
B72AH	-	B76CH	Rose #500 kcmil-AL
B73AH	-	B10CHI	Blanc #300 kcmil-CU
B74AH	-	B12CHI	Brun #500 kcmil-CU

* L'adaptateur 15500-TB doit être utilisé avec les outils T&B de 15 tonnes.

Matrices d'installation

Équivalences — Matrices pour outil 21940 (40 tonnes)

Désignation de matrice	Code de matrice	N° de cat. Matrice	Matrices Burndy	
			Cuivre	Aluminium
	66	11409	30RT	28RT
840	71 / 76	11363 / 11410	31RT / 32RT	29RT / 30RT
1	87	11423	34RT	31RT
1-1/8	94 / 99	11364 / 11424	36RT / 38RT	32RT / 34RT
	106	74506	39RT	36RT
1-5/16	107 / 112	11425 / 11426	40 RT	40 RT
1-1/2	115 / 125	11308 / 11416	44 RT	39 ART
1-5/8	140	11418		40RT
1-3/4	150 / 161	11419 / 11420	46RT	44RT
	175	11421		

Matrices d'installation

Matrices pour cosses et épissures standard Color-Keyed^{md} et Blackburn^{md}

Calibre de conducteur			Couleur de matrice Color-Keyed	TBM45S	TBM4S	TBM840	TBM8-750M-1	TBM-8/8S	TBM-5/5S	TBM6/6S / 25000		13642M / 13400 Presses hydrauliques		TBM12 Presses hydrauliques			
Cuivre ordinaire	Flex /24	Aluminium/ Cuivre					TBM8-750BSCR	N° de cat. Matrice TBM8	N° de cat. Matrice TBM5	N° de cat. Matrice sup.	N° de cat. Matrice inf.	N° de cat Matrice	Code de matrice	N° de cat Matrice	Code de matrice		
8 AWG	37/24	10 AWG	Rouge	↕ Dériv. Cseul	↕	↕	↕	13461	13454	13475	13477	11732	21	TBM12D-1	21		
6 AWG	61/24	8 AWG	Bleu							13475	13477	11733	24	TBM12D-1	24		
4 AWG	91/24	6 AWG	Gris							13472	13476	11734	29	TBM12D-2	29		
2 AWG	125/24		Brun							13474	13477	11735	33	TBM12D-2	33		
1AWG	150/24	4 AWG	Vert							13474	13477	11736	37	TBM12D-3	37		
1/0	225/24	2 AWG	Rose							13475	13477	11737	42	TBM12D-3	42		
2/0	275/24		Noir							13474	13477	11738	45	TBM12D-4	45		
3/0	325/24		Orange							13474	13477	11739	50	TBM12D-4	50		
4/0	450/24		Violet							13475	13477	11740	54	TBM12D-5	54		
250 kcmil	550/24		Jaune							13473	13476	11771	62	TBM12D-5	62		
		1 AWG	Or							13474	13477	17738	45	TBM12D-4	45		
		1/0	Tan							13474	13477	11739	50	TBM12D-4	50		
		2/0	Olive							13475	13477	11740	54	TBM12D-5	54		
		3/0	Rubis							13473	13476	11741	60	TBM12D-5	60		
300 kcmil		4/0	Blanc							13473	13476	11742	66H	TBM12D-5	66H		
350 kcmil	775/24 (courte)	250 kcmil	Rouge							13466	13458	13472	13476	11743	71H	TBM12D-4	71H
400 kcmil	775/24 (allongée)	300 kcmil	Bleu							13467	4/0 seul.	13472	13476	11744	76H	TBM12D-4	76H
	925/24*		N/A									13479	13676	11745	80H		
500 kcmil		350 kcmil	Brun							13468		13478	13478	11746-TB	87H	TBM12D-3	87H
600 kcmil	1100/24	400 kcmil	Vert											11747	94H	TBM12D-3	94H
			Vert								94H						
	1325/24**		Rose														
700 kcmil		500 kcmil	Rose					11748	99H	TBM12D-2	99H						
750 kcmil		650 kcmil	Noir					11749	106H	TBM12D-2	106H						
800 kcmil			Orange					11750	107H								
		700 kcmil	Violet					11751	112H	TBM12D-1	112H						
900 kcmil	1925/24	750 kcmil	Jaune					11753	115H	TBM12D-1	115H						
1000 kcmil		800 kcmil															
		1000 kcmil															

* Douille courte seulement. Utilisez la matrice 87H (brun) pour la douille allongée.
 ** Douille courte seulement. Utilisez la matrice 106H (noir) pour la douille allongée.

Matrices pour cosses et épissures standard (outil OD58)

Calibre de conducteur			Couleur de matrice Color-Keyed	OD58	
Cuivre ordinaire	Flex/24	Aluminium		N° de cat. Matrice.	Code de matrice
8 AWG	37/24	10 AWG	Rouge	BY15C	21
6 AWG	61/24	8 AWG	Bleu	BY17C	24
4 AWG	91/24	6 AWG	Gris	BY19C	29
2 AWG	125/24		Brun	BY21C	33
1AWG	150/24	4 AWG	Vert	BY53C	37
1/0	225/24	2 AWG	Rose	BY23C	42
2/0	275/24		Noir	BY28C	45
3/0	325/24		Orange	BY25C	50
4/0	450/24		Violet	BY27C	54
250 kcmil	550/24		Jaune	BY31C	62
		1AWG	Or	BY24C	45
		1/0	Tan	BY25C	50
		2/0	Olive	BY31C	54
		3/0	Rubis	BY32C	60

Matrices d'installation

Matrices pour cosses et épissures Color-Keyed^{md} / Blackburn^{md}

Calibre de conducteur			Couleur de matrice Color-Keyed	BPLT6BSCR/TBM6H		BPLT6BSCR		BPLT14BSCR/TBM14M/ TBM14MC/13100A*/JB12B/ TBM14RH/TBM14BSCR BPLT14BSCR/TBM15BSCR/ BPLT15BSCR		BPLT15BSCR/ TBM15I***		21940 (40 tonnes)	
Calibre de conducteur	Flex/24	Aluminium/ Cuivre		N° de cat Matrice	Code de matrice	N° de cat Matrice	Code de matrice	N° de cat Matrice	Code de matrice	N° de cat Matrice	Code de matrice	N° de cat Matrice	Code de matrice
8 AWG	37/24	10 AWG	Rouge	6TON21	21	TBM6221	21	15520	21	15520	21		21
6 AWG	61/24	8 AWG	Bleu	6TON24	24	TBM6224	24	15522	24	15522	24		24
4 AWG	91/24	6 AWG	Gris	6TON29	29	TBM6229	29	15527-CK	29	15527-CK	29	11401	29
2 AWG	125/24		Brun	6TON33	33	TBM6233	33	15528	33	15528	33	11402	33
1 AWG	150/24	4 AWG	Vert	6TON37	37	TBM6237	37	15513-CK	37	15513-CK	37	11333	37
1/0	225/24	2 AWG	Rose	6TON42	42	TBM6242	42	15508	42	15508	42	11334	42
2/0	275/24		Noir	6TON45	45	TBM6245	45	15526	45	15526	45	11405	45
3/0	325/24		Orange	6TON50	50	TBM6250	50	15530	50	15530	50	11406	50
4/0	450/24		Violet	6TON54	54	TBM6254	54	15511	54	15511	54	11407	54
250 kcmil	550/24		Jaune	6TON62	62	TBM6262	62	15510-CK	62	15510-CK	62	297-31669-7	62
		1 AWG	Or	6TON45	45	TBM6245	45	15526	45	15526	45	11405	45
		1/0	Tan	6TON50	50	TBM6250	50	15530	50	15530	50	11406	50
		2/0	Olive	6TON54	54	TBM6254	54	15511	54	15511	54	11407	54
		3/0	Rubis	6TON60	60	TBM6260	60	15532-CK	60	15532-CK	60	11408	60
300 kcmil		4/0	Blanc	6TON66	66H	TBM6266	66	15534	66H	15534	66H	11409	66
350 kcmil	775/24 (courte)	250 kcmil	Rouge	6TON71	71H	TBM6271	71	15514-CK	71H	15514-CK	71H	11363	71
400 kcmil	775/24 (allongée)	300 kcmil	Bleu	6TON76	76H	TBM6276	76	15512	76H	15512	76H	11410	76
	925/24*		N/A	6TON80	80H	TBM6280	80	15517	80H	15517	80H		
500 kcmil		350 kcmil	Brun	6TON87	87H	TBM6287	87	15506	87H	15506	87H	11423	87
600 kcmil	1100/24	400 kcmil	Vert	6TON94	94H				94H	15611	94H	11364	94
			Vert					15536-CK		15536-CK			
	1325/24**		Rose										
700 kcmil		500 kcmil	Rose		99H			15505	99H	15505	99H	11424	99
750 kcmil		650 kcmil	Noir		106H			15515-CK	106H	15515-CK	106H	7450	106
800 kcmil			Orange		107H					15608	107H	11425	107
		700 kcmil	Violet		112H					15609	112H	11426	112
900 kcmil	1925/24	750 kcmil	Jaune		115H			15504	115H	15504	115H	11308	115
1000 kcmil		800 kcmil	N/A							15603	125H	11416	125
		1000 kcmil	N/A							15602	140H	11418	140
										15601	150H	11419	150

* Douille courte seulement. Utilisez la matrice 87H (brun) pour la douille allongée.

** Douille courte seulement. Utilisez la matrice 106H (noir) pour la douille allongée.

*** Utilisez toujours l'adaptateur 15500-TB avec les matrices de la série 15500.

Pour utiliser la presse TBM15I sans adaptateur, utilisez les matrices pleine grandeur 15500F.

Matrices pour dérivations en « C » Color-Keyed^{md}

Connecteur	Code couleur	TBM45S/TBM48B Couleur d'emboîture	TBM5/5S N° de cat. Matrice	TBM6/6S N° de cat. Matrice	TBM8/8S N° de cat. Matrice	BPLT6BSCR N° de cat. Matrice	TBM6H/BPLT6BSCR N° de cat. Matrice
54705	Rouge	Emboîture rouge	13454	13475/13477	13461	TBM6221	6TON21
54710	Bleu	Emboîture bleue	13454	13475/13477	13461	TBM6224	6TON24
54715	Gris	Emboîture grise	13454	13472/13476	13461	TBM6229	6TON29
54720	Brun	Emboîture brune	13454	13474/13477	13461	TBM6233	6TON33
54725	Vert	Emboîture verte	13455	13474/13477	13462	TBM6237	6TON37
54730	Rose	-	13455	13475/13477	13462	TBM6242	6TON42
54735	Noir	-	13455	13474/13477	13462	TBM6245	6TON45
54740	Orange	-	13455	13474/13477	13462	TBM6250	6TON50
54745	Violet	-	13456	13475/13477	13463	TBM6254	6TON54
54750	Jaune	-	13456	13473/13478	13463	TBM6262	6TON62

Matrices d'installation

Matrices pour dérivations de grande taille Color-Keyed^{md} de type « C »

Connecteur	Code Couleur	13642M/13400 N° de cat. Matrice	TBM12 N° de cat. Matrice	13100A/JB12B/TBM14M/TBM14RH/ TBM14BSCR/BPLT14BSCR/BPLT15BSCR N° de cat. Matrice	TBM15I/BPLT15BSCR/ TBM15BSCR N° de cat. Matrice
54755	Bleu	11744	TBM12D-4	15512	15512
54760	Brun	11746-TB	TBM12D-3	15506	15506
54765	Rose	11748	TBM12D-2	15505	15505
54770	Noir	11749		15515-CK	15515-CK
54775	Jaune	11753	TBM12D-1	15504	15504
54780	Blanc	-	-	-	-
54785	N/A	-	-	-	15603
54790					

Matrices pour dérivations en aluminium de type « H »

Connecteur	Code couleur	TBM5/5S N° de cat. Matrice	TBM6/6S N° de cat. Matrice	TBM8/8S N° de cat. Matrice	TBM12 N° de cat. Matrice	TBM6H/BPLT6BSCR N° de cat. Matrice	13100A/JB12B/TBM14M/TBM14RH/ TBM14BSCR/TBM14MC/BPLT14BSCR N° de cat. Matrice	TBM15I/BPLT15BSCR/ TBM15BSCR N° de cat. Matrice
63105	Orange	13455	13474/13477	13462	TBM12D-4	6TON50	15530	15530
63110	Vert		13470		TBM12D-H	OJB	15501A	15501A
63118			13471			DBL	15502	15502
63125	Bleu	-		-				15612
63140	Rouge							15620
63148								
63160	Noir							
63169								
63170								
63180								

Matrices pour dérivations en cuivre de type « H »

Connecteur	Code couleur	TBM6H/ BPLT6BSCR N° de cat. Matrice	13100A/JB12B/ TBM14M/TBM14BSCR/ TBM14RH/TBM14MC/ BPLT14BSCR N° de cat. Matrice	TBM15BSCR/ TBM15I/ BPLT15BSCR N° de cat. Matrice
CHT814-10	Vert	6TON37R	15CA37RCH	15CA37RCH
CHT214-9	Brun	6TON71R	15CA71RCH	15CA71RCH
CHT250214-8	Violet		15CA80RCH	15CA80RCH
CHT25014-7				
CHT2502-6				
CHT50010-5	Brun			15612CH
CHT50040-4				
CHT75010-3	Jaune			15620CH
CHT750350-2				
CHT75040-11				
CHT750350-1F	Blanc			15620CHF

Matrices pour connecteurs à tension moyenne (applications 15 kV)

Code de matrice	Calibre de conducteur en cuivre	TBM15I, TBM14M, TBM14RH, TBM14MC, BPLT14BSCR, 13100A		Calibrage rond
		Type avec adaptateur**	Type sans adaptateur	
29R	#4 AWG	15CA29R		,302/,290
33R	#2 AWG	15CA33R		,348/,336
37R	#1 AWG	15CA37R		,394/,382
42R	1/0 AWG	15CA42R		,432/,420
45R	2/0 AWG	15CA45R		,472/,460
49R	3/0 AWG	15CA49R		,522/,510
54R	4/0 AWG	15CA54R		,576/,564
60R	250 kcmil	15CA60R		,604/,592
66R	300 kcmil	15CA66R		,680/,668
71R	350 kcmil	15CA71R		,730/,718
76R	400 kcmil	15CA76R		,790/,778
87R	500 kcmil	15CA87R		,904/,892
94R	600 kcmil	15CA94R***		,958/,946
106R	750 kcmil	15CA106R***		1,042/,1,030
125R	1000 kcmil	-	15C125R*	1,298/,1,286

* Pour usage avec les outils TBM15I et TBM15BSCR.

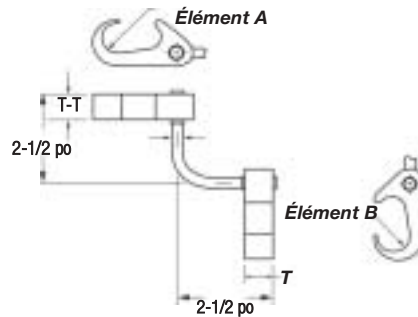
** Utilisez l'adaptateur 15500-TB avec l'outil TBM15I.

*** Non répertorié UL pour usage avec les outils TBM14M et 13100A.

Matrices d'installation

Matrices pour connecteurs de M.A.L.T. figure 6 à figure 6

Connecteur	Du câble Élément A	Au câble Élément B	À tige de terre Élément A	À barre d'armature Élément B	Choix de matrices	
					Élément A	Élément B
54855L	#6 mas. à #2 tor.	#6 mas. à #2 tor.	-	-	15501A	15501A
54865L	#1 tor. à 250 kcmil		tiges 1/2 à 5/8 po	barres d'armature 3/8 à 1/2 po (#3 et #4)	15G86R	15G86R
54875L	#2 tor. à 250 kcmil	#2 tor. à 250 kcmil	tiges 5/8 à 3/4 po	barres d'armature 5/8 à 3/4 po (#3 et #4)	15G126R	15501A
54885L	250 à 500 kcmil	#6 mas. à #2 tor.			15G86R	15G86R
54895L		#2 tor. à 250 kcmil			15G121R	15G121R
54900L						



Matrices pour connecteurs de M.A.L.T. figure 6 à figure 6 avec équivalences

N° de cat.	Matrices pour outils T&B 14 et 15 tonnes				Outils et matrices Burndy									
	Élément A *		Élément B *		Y750				Y45				Y46	
	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B				
54900L	15G121R [3]	15G121R [3]	U1011 [3]	U1011 [3]	S1011 [3]	S1011 [3]	P1011 [3]	P1011						
54895L	15G86R [1]	15G126R [1]	PU998 ou PU998 [1]	U997 [1]	S998 ou PU998 [1]	U997 [1]	P998 [1]	U997 [3]						
54885L	15501A [1]	15G126R [1]		U-0 ou PU998 [1]	S998 [1]	U-0 [1]		U-0 [1]						
54875L	15G86R [1]	15G86R [1]		U997 [1]	U997 [1]	U997 [1]	U997 [1]	U997 [1]	U997 [1]	U997 [1]				
54865L	15501A [1]	15G86R [1]		U-0 [1]	U-0 [1]	U-0 [1]	U-0 [1]	U-0 [1]	U-0 [1]	U-0 [1]				
54855L	15501A [1]	15501A [1]		U-0 [1]	U-0 [1]	U-0 [1]	U-0 [1]	U-0 [1]	U-0 [1]	U-0 [1]				

L'adaptateur 15500-TB doit être utilisé avec les outils T&B de 15 tonnes.

[*] = Nombre de compressions

E-Z-CK-DIEKIT, un kit de matrices 3 en 1 «Nouvelle Génération»

N° de cat.	Kit de matrices inclus				
	N° de cat. de matrice	Qté	Couleur de matrice	Cuivre	Aluminium
E-Z-CK-DIEKIT	15528	1	Brun	2 AWG	s.o.
	15513-CK	1	Vert	1 AWG	4 AWG
	15508	1	Rose	1/0 AWG	2 AWG
	15526	1	Noir	2/0 AWG	1 AWG (Or)
	15530	1	Orange	3/0 AWG	1/0 AWG (Tan)
	15511	1	Violet	4/0 AWG	2/0 AWG (Olive)
	15510-CK	1	Jaune	250 kcmil	s.o.
	15534	1	Blanc	300 kcmil	4/0 AWG
	15514-CK	1	Rouge	350 kcmil	250 kcmil
	15506	1	Brun	500 kcmil	350 kcmil
	15515-CK	1	Noir	750 kcmil	650 kcmil



Matrices d'installation

Matrices pour connecteurs de M.A.L.T. figure 6 avec équivalences

Connecteur	Matrices pour outils T&B 14 et 15 tonnes	Outils et matrices Burndy			
		Y750	Y45	Y46	
54900	15G121R	U1011	S1011	P1011	
54895	15G126R	PU998	PU996 ou S998	PU996 ou S998	
54890					
54885					
54875	15501A	UO	UO	UO	
54865CK	15G86R	997	U997	U997	
54860					
54855					

Utilisez l'adaptateur 15500-TB pour les outils T&B de 15 tonnes.

* = Nombre de compressions

Matrices pour connecteurs de M.A.L.T. figure 8 avec équivalences

N° de cat.	Gamme de calibres	Matrices pour outils T&B 14 et 15 tonnes	Outils et matrices Burndy			
			Y750	Y45	Y46	
GR1-300500*	300-500 kcmil		U1011	S1011	P1011	
GR34-300500 & TP*			PU998	S1012 ou PU998	P1011	
GR58-30050 & TP						
GR1-40250*	4/0 AWG-250 kcmil	15G121R	U1011	S1011 S1012 ou PU998	P1011 ou PU998	
GR34-40250 & TP*			PU998	S1012 ou PU998		
GR58-40250 & TP						
GR12-40250 & TP						
GR1-202*	2 AWG-2/0 AWG		U1011	S1011 S1012 ou PU998		
GR34-202 & TP			PU998	S1012 ou PU998		
GR58-202 & TP						
GR12-202 & TP						

En option, matrice de moletage de tiges de terre pour outils TBM de 14 et 15 tonnes : 15508

* = Nombre de compressions

Utilisez l'adaptateur 15500-TB pour les outils T&B de 15 tonnes.

Outil de moletage 240-31565-94 offert en option pour les tiges de terre.

* Utilisez un outil de 15 tonnes seulement.

Matrices d'installation

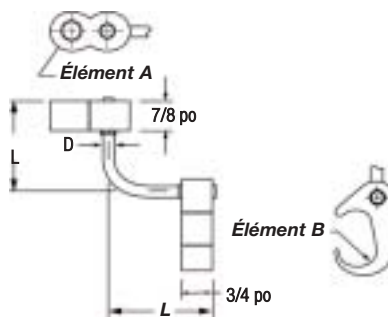
Matrices pour connecteurs de M.A.L.T. figure 6 à figure 8 avec équivalences

N° de cat.	Matrices pour outils T&B 14 et 15 tonnes		Outils et matrices Burndy								
	Élément A *	Élément B *	Y750		Y45		Y46				
			A *	B *	A *	B *	A *	B *			
54920LR100	15G21R	15G126R [1]		U1011 [2] ou PU998 [1]		U1011 [2] ou PU998 [1]				U1011 [2] ou PU998 [1]	
54910LR100	15G21R	15G86R [1]		U997 [1]		U997 [1]				U997 [1]	
54900L34 & TP	15G21R	15G126R [1]		U1011 [2] ou PU998 [1]		U1011 [2] ou PU998 [1]				U1011 [2] ou PU998 [1]	
54875L34 & TP	15G21R	15G86R [1]	U1011 [2] ou PU998 [1]	U997 [1]	S1011 [2] ou PU998 [1]	U997 [1]		P1011 [2] ou PU998 [1]		U997 [1]	
54895LR58 & TP	15G21R	15G126R [1]				S998 [1] ou PU998 [1]				P998 [1] ou PU998 [1]	
54865L58 & TP	15G21R	15G86R [1]				U997 [1]				U997 [1]	
54885LR12 & TP	15G21R	15G126R [1]		U1011 [2] ou PU998 [1]		S998 [1] ou PU998 [1]				P998 [1] ou PU998 [1]	
54855LR12 & TP	15G21R	15G86R [0]				U997 [1]				U997 [1]	

En option, matrice de moletage de tiges de terre pour outils TBM de 14 et 15 tonnes : 15508

[*] = Nombre de compressions

Utilisez l'adaptateur 15500-TB pour les outils T&B de 15 tonnes.
Outil de moletage 240-31565-94 offert en option pour les tiges de terre.
* Utilisez un outil de 15 tonnes seulement.



Matrices pour dérivations en « C » EZ Ground^{mc} avec équivalences

N° de cat.	Matrices pour outils T&B 14 et 15 tonnes *	Outils et matrices Burndy					
		Y750 *	Y45 *	Y46 *			
CTP500500	15G121R [3]	U1011 [3]	S1011 [3]	P1011 [3]			
CTP500250	15G121R [2]	U1011 [2]	S1011 [2]	P1011 [2]			
CTP50020							
CTP250250	15G86R [1]	U997 [1]	U997 [1]	U997 [1]			
CTP25020							
CTP2020	15501A [1]	U-0 [1]	U-0 [1]	U-0 [1]			
CTP202							
CTP22**	HBKC [1]	U-C [1]	U-C [1]	U-C [1]			

* L'adaptateur 15500-TB doit être utilisé avec les outils T&B de 15 tonnes et les matrices des séries dont le numéro débute par 155.

[*] = Nombre de compressions

** Les dérivations de calibre #6 AWG doivent être doublées.

Matrices de moletage pour outils de 14 et 15 tonnes

N° de cat.	Description
15508	Pour tiges de terre 5/8 et 3/4 po

Ces matrices servent à moleter les tiges de terre afin d'augmenter d'autant que 20 % la résistance à l'arrachement de la connexion.



240-31565-94