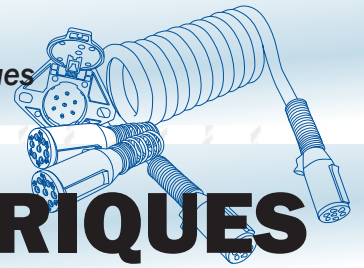




Pièces pour camions, semi-remorques
et autobus



9 COMPOSANTS ÉLECTRIQUES

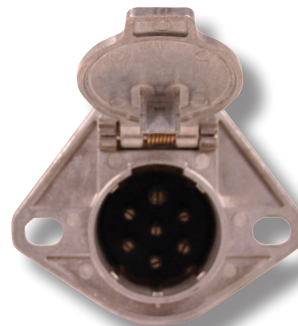
*Éprouvées, fiables et
toujours à l'avant-garde.*

À partir des camions à benne jusqu'aux bétonnières, des camionnettes de livraison jusqu'aux camions remorques, des autobus scolaires jusqu'aux autobus urbains, TRP® vous offre des produits de pièces de rechange fiables qui sont conçus et testés afin d'excéder les attentes de ses clients peu importe la marque, le modèle et l'âge du véhicule.

*Ce catalogue contient de
l'information pour :*

Blue Bird
Chevrolet
Ford
Freightliner
Great Dane
GMC
International
Kenworth
Mack
Peterbilt
Sterling
Thomas Built
Volvo
Wabash
Western Star

COMPOSANTS ÉLECTRIQUES et correspondance





Testées. Fiables. Garanties

Composants électriques

Le choix de pièces de rechange ou d'entretien appropriés pour votre véhicule, que vous en possédiez un ou toute une flotte, constitue l'une des décisions les plus importantes que vous devez prendre pour votre entreprise. Et avec les pièces testées de TRP®, c'est une décision facile à prendre.

Peu importe la marque de véhicule que vous conduisez, les pièces de rechange de qualité sont conçues pour s'adapter à votre camion, votre remorque ou votre autobus. Choisissez la pièce qui vous offre la meilleure valeur pour votre entreprise. Allez les voir chez un détaillant TRP autorisé près de chez vous.

Disponibilité de Produit

En raison des exigences du marché et de certaines difficultés frontalières, il est possible que certains produits TRP® ne soient pas disponibles dans certaines régions. Veuillez donc vous en assurer auprès de votre distributeur TRP local.

Aucune partie de ce document de marketing ne peut être reproduit sans le consentement écrit de TRP North America.

TABLE DES MATIÈRES

CÂBLES ET PRISES

<u>Câbles droits à 7 voies</u>	9-4
10 pi.	9-4
12 pi.	9-5
15 pi.	9-5
<u>Câbles extensibles à 7 voies</u>	9-6
12 pi.	9-6
15 pi.	9-7
<u>Tige à ressort</u>	9-7
<u>Prises</u>	9-8

CORRESPONDANCE

<u>Câbles et prises</u>	9-9
Alliance Parts	9-9
CMI	9-9
Haldex	9-9
Inline	9-9
Midland Grau	9-9
Philatron International	9-9
Phillips Industries	9-9
Sloan Transportation Products	9-10
Tectran	9-10
Tramec	9-10
Velvac	9-10

TRP North America

750 Houser Way N.
Renton, WA 98057

www.trpparts.com

CÂBLES ET PRISES MÂLES

ENSEMBLES ÉLECTRIQUES EXTENSIBLES TRP®

Ces ensembles procurent l'alimentation à l'éclairage des remorques, l'ABS, l'éclairage intérieur et les systèmes de pesée et de suivi des remorques. Les câbles de 12 pieds sont habituellement utilisés pour les diabolos et les cabines de jour. Les câbles de 15 pieds sont conçus pour les camions de route et les combinaisons tracteur/remorque munis de tiges à ressort ou de barres de poursuite lorsqu'une sellette d'attelage coulissante est utilisée.

De la graisse diélectrique doit être appliquées aux ensembles électriques à chaque fois qu'ils sont déconnectés afin d'assurer une protection appropriée contre la corrosion.



- Conçu pour les remorques avec systèmes ABS
- Fil de masse de calibre 8 pour les grosses charges électriques
- Plus grandes prises conçues pour être utilisées avec des gants
- Des agrafes serties à la machine offrent une excellente protection contre la déconnexion des câbles
- Les câbles de 12 pieds sont conçus pour les diabolos et les cabines de jour
- Les câbles de 15 pieds sont conçus pour une utilisation avec tiges à ressort ou des barres de poursuite

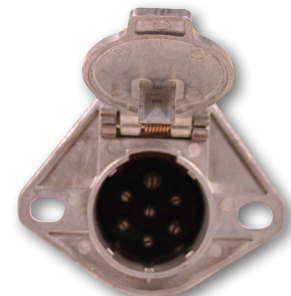
PRISE MÂLES À 7 VOIES TRP®

- Des prises plus grandes pour la main facilitant la connexion et la déconnexion
- Ressorts robustes de protection de câbles pour supporter les câbles lourds
- Languette de protection pour assurer une connexion solide des prises
- Pièces en Zinc moulées à usage robuste



PRISES FEMELLES À 7 VOIES TRP®

- 2 trous ovalisés pour faciliter le montage
- Broches ouvertes pour assurer une connectivité à la prise mâle
- Languette de protection pour assurer une connexion solide des prises
- Pièces en Zinc moulées à usage robuste



CÂBLES ET PRISES

CÂBLES DROITS À 7 VOIES



PE10350



PE10850



PE10650

10 pi



PE10950

Table 9-1: Câbles électriques droits

Numéro de pièce	Description	Longueur	Type de prise	Type de câble
PE10350	Câble électrique droit de 10 pi pour ABS, calibre 1/8, 2/10 et 4/12, avec prises de nylon	10 pi	Nylon	7 voies : calibre 8(1),10(2),12(4)
PE10650	Câble électrique droit de 10 pi, robuste, calibre 1/10 et 6/12, avec prises en métal	10 pi	Metal	7 voies : calibre 10(1), 12(6)
PE10850	Câble électrique droit ISO de 10 pi, calibre 1/8, 2/10 et 4/12, avec prises en métal	10 pi	Metal	7 voies : calibre 8(1),10(2),12(4)
PE10950	Câble électrique droit ISO de 10 pi, calibre 1/8, 2/10 et 4/12, avec prises en métal	10 pi	Metal	7 voies : calibre 8(1),10(2),12(4)
PE10450	Câble électrique droit ISO de 10 pi, calibre 1/8, 2/10 et 4/12, avec prises de nylon	10 pi	Nylon	7 voies : calibre 8(1),10(2),12(4)
PE10150	Câble électrique droit de 10 pi, robuste, calibre 1/12 et 6/14, avec prises de nylon	10 pi	Nylon	7 voies : calibre 12(1), 14(6)

12 PI



PE12150

Numéro de pièce	Description	Longueur	Type de prise	Type de câble
PE12150	Câble électrique droit de 12 pi, robuste, calibre 1/10 & 6/12, avec prises de nylon	12 pi	Nylon	7 voies : calibre 10(1), 12(6)
PE12650	Câble électrique droit de 12 pi, robuste, calibre 1/12 et 6/14, avec prises en métal	12 pi	Metal	7 voies : calibre 12(1), 14(6)
PE12850	Câble électrique droit de 12 pi pour ABS, calibre 1/8, 2/10 et 4/12, avec prises en métal	12 pi	Metal	7 voies : calibre 8(1),10(2),12(4)
PE12350	Câble électrique droit de 12 pi pour ABS, calibre 1/8, 2/10 et 4/12, avec prises de nylon	12 pi	Nylon	7 voies : calibre 8(1),10(2),12(4)
PE12950	Câble électrique droit ISO de 12 pi, calibre 1/8, 2/10 et 4/12, avec prises en métal	12 pi	Metal	7 voies : calibre 8(1),10(2),12(4)
PE12450	Câble électrique droit ISO de 12 pi, calibre 1/8, 2/10 et 4/12, avec prises de nylon	12 pi	Nylon	7 voies : calibre 8(1),10(2),12(4)

15 PI

PE15350	Câble électrique droit de 15 pi pour ABS, calibre 1/8, 2/10 et 4/12, avec prises de nylon	15 pi	Nylon	7 voies : calibre 8(1),10(2),12(4)
PE15650	Câble électrique droit de 15 pi, robuste, calibre 1/12 et 6/14, avec prises en métal	15 pi	Metal	7 voies : calibre 12(1), 14(6)
PE15150	Câble électrique droit de 15 pi, robuste, calibre 1/10 & 6/12, avec prises de nylon	15 pi	Nylon	7 voies : calibre 10(1), 12(6)
PE15950	Câble électrique droit ISO de 15 pi, calibre 1/8, 2/10 et 4/12, avec prises en métal	15 pi	Metal	7 voies : calibre 8(1),10(2),12(4)
PE15850	Câble électrique droit de 15 pi pour ABS, calibre 1/8, 2/10 et 4/12, avec prises en métal	15 pi	Metal	7 voies : calibre 8(1),10(2),12(4)

CÂBLES EXTENSIBLES À 7 VOIES



PE12100



PE12200



PE12300

12 PI



PE12700



PE12800



PE12900

Table 9-2: Câbles électriques extensibles

Numéro de pièce	Description	Longueur	Type de prise	Type de câble
PE12100	Câble électrique extensible de 12 pi, robuste, calibre 1/10 et 6/12, avec prises de nylon	12 pi	Nylon	7 voies : calibre 10(1), 12(6)
PE12200	Câble électrique extensible de 12 pi, économique, calibre 1/12 et 6/14, avec prises de nylon	12 pi	Nylon	7 voies : calibre 12(1), 14(6)
PE12300	Câble électrique extensible de 12 pi pour ABS, calibre 1/8, 2/10 et 4/12, avec prises de nylon	12 pi	Nylon	7 voies : calibre 8(1),10(2),12(4)
PE12700	Câble électrique extensible de 12 pi, économique, calibre 1/12 et 6/14, avec prises en métal	12 pi	Metal	7 voies : calibre 12(1), 14(6)
PE12800	Câble électrique extensible de 12 pi pour ABS, calibre 1/8, 2/10 et 4/12, avec prises en métal	12 pi	Metal	7 voies : calibre 8(1),10(2),12(4)
PE12900	Câble électrique extensible ISO de 12 pi, calibre 1/8, 2/10 et 4/12, avec prises en métal	12 pi	Metal	7 voies : calibre 8(1),10(2),12(4)
PE12340	Câble électrique extensible de 12 pi pour ABS, calibre 1/8, 2/10 et 4/12, avec prises de nylon et conducteur de 40 po	12 pi	Nylon	7 voies : calibre 8(1),10(2),12(4)
PE12600	Câble électrique extensible de 12 pi, robuste, calibre 1/10 et 6/12, avec prises en métal	12 pi	Metal	7 voies : calibre 10(1), 12(6)

Numéro de pièce	Description	Longueur	Type de prise	Type de câble
-----------------	-------------	----------	---------------	---------------

15 pi



PE15170

PE15800	Câble électrique extensible de 15 pi pour ABS, calibre 1/8, 2/10 et 4/12, avec prises en métal	15 pi	Metal	7 voies : calibre 8(1),10(2),12(4)
PE15840	Câble électrique extensible de 15 pi pour ABS, calibre 1/8, 2/10 et 4/12, avec prises en métal et conducteur de 48 po	15 pi	Metal	7 voies : calibre 8(1),10(2),12(4)
PE15870	Câble électrique extensible de 15 pi pour ABS, calibre 1/8, 2/10 et 4/12, avec prises en métal et conducteur de 72 po	15 pi	Metal	7 voies : calibre 8(1),10(2),12(4)
PE15300	Câble électrique extensible de 15 pi pour ABS, calibre 1/8, 2/10 et 4/12, avec prises de nylon	15 pi	Nylon	7 voies : calibre 8(1),10(2),12(4)
PE15340	Câble électrique extensible de 15 pi pour ABS, calibre 1/8, 2/10 et 4/12, avec prises de nylon et conducteur de 40 po	15 pi	Nylon	7 voies : calibre 8(1),10(2),12(4)
PE15370	Câble électrique extensible de 15 pi pour ABS, calibre 1/8, 2/10 et 4/12, avec prises de nylon et conducteur de 72 po	15 pi	Nylon	7 voies : calibre 8(1),10(2),12(4)
PE15200	Câble électrique extensible de 15 pi pour ABS, calibre 1/12 et 6/14, avec prises de nylon	15 pi	Nylon	7 voies : calibre 12(1), 14(6)
PE15100	Câble électrique extensible de 15 pi, robuste, calibre 1/10 et 6/12, avec prises de nylon	15 pi	Nylon	7 voies : calibre 10(1), 12(6)
PE15700	Câble électrique extensible de 15 pi, économique, calibre 1/12 et 6/14, avec prises en métal	15 pi	Metal	7 voies : calibre 12(1), 14(6)
PE15600	Câble électrique extensible de 15 pi, robuste, calibre 1/10 et 6/12, avec prises en métal	15 pi	Metal	7 voies : calibre 10(1), 12(6)
PE15670	Câble électrique extensible de 15 pi, robuste, calibre 1/10 et 6/12, avec prises en métal et conducteur de 72 po	15 pi	Metal	7 voies : calibre 10(1), 12(6)
PE15170	Câble électrique extensible de 15 pi, robuste, calibre 1/8, 2/10 et 4/12, avec prises de nylon et conducteur de 72 po	15 pi	Nylon	7 voies : calibre 8(1),10(2),12(4)
PE15900	Câble électrique extensible ISO de 15 pi, calibre 1/8, 2/10 et 4/12, avec prises en métal	15 pi	Metal	7 voies : calibre 8(1),10(2),12(4)
PE15440	Câble électrique extensible ISO de 15 pi, calibre 1/8, 2/10 et 4/12, avec prises en métal et conducteur de 40 po	15 pi	Metal	7 voies : calibre 8(1),10(2),12(4)
PE15940	Câble électrique extensible ISO de 15 pi, calibre 1/8, 2/10 et 4/12, avec prises en métal et conducteur de 48 po	15 pi	Metal	7 voies : calibre 8(1),10(2),12(4)
PE15400	Câble électrique extensible ISO de 15 pi, calibre 1/8, 2/10 et 4/12, avec prises en métal	15 pi	Nylon	7 voies : calibre 8(1),10(2),12(4)

TIGE À RESSORT

PE20300	Tige à ressort pivotante de 40 po, chromé
---------	-------------------------------------------

PRISES

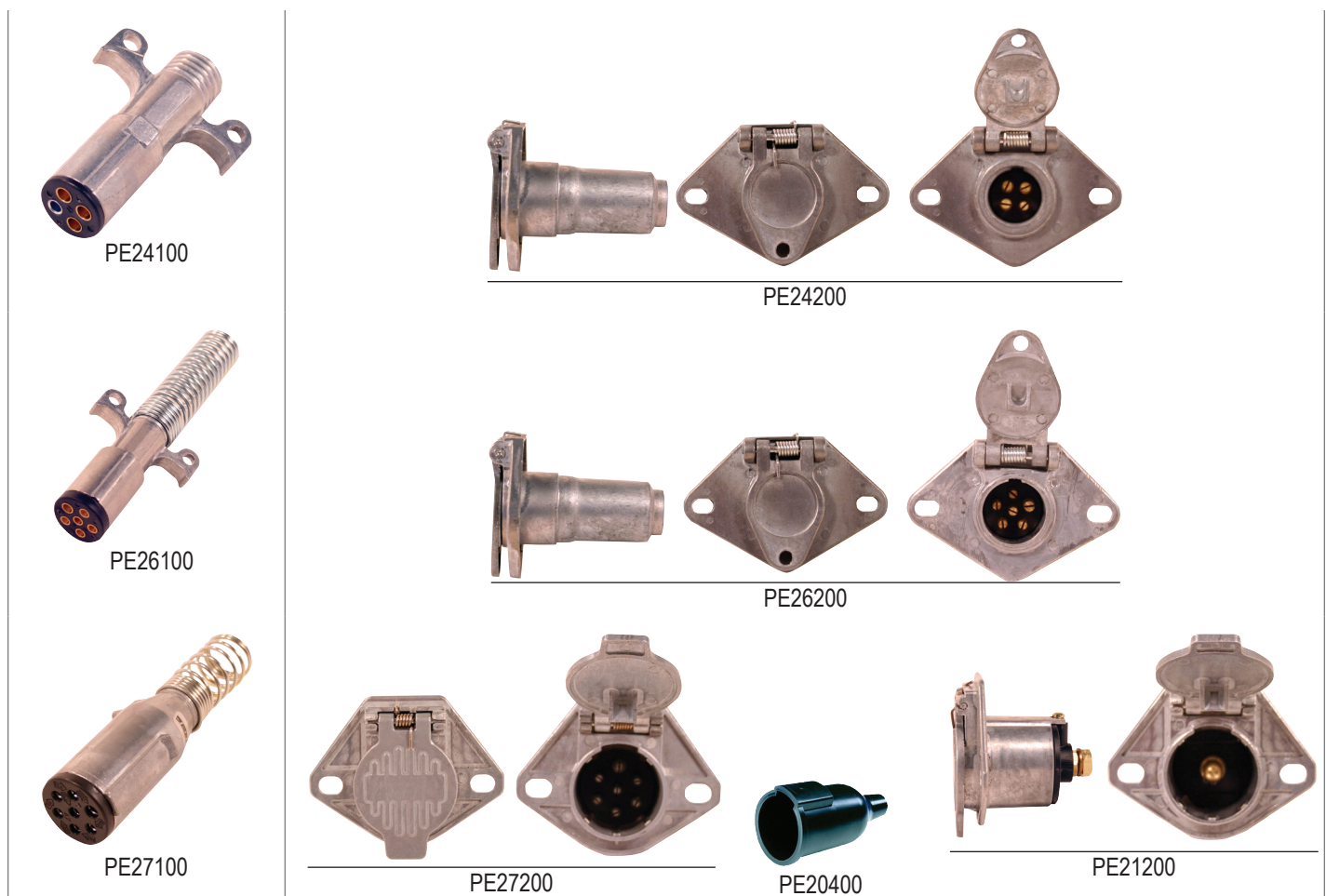


Table 9-3: Prises électriques mâles et femelles

Numéro de pièce	Description	Type de prise	Type de câble
PE24100	Prise mâle à 4 voies en métal	Metal	4 voies
PE24200	Prise femelle à 4 voies, bâti de zinc sous pression, 2 trous	Metal	4 voies
PE26100	Prise mâle à 6 voies, bâti de zinc sous pression, insertion de câble	Metal	6 voies
PE26200	Prise femelle à 6 voies, bâti de zinc sous pression, 2 trous	Metal	6 voies
PE27100	Prise mâle à 7 voies, bâti de zinc sous pression, insertion de câble	Metal	7 voies
PE27200	Prise femelle à 7 voies, bâti de zinc sous pression, 2 trous	Metal	7 voies
PE20400	Capuchon en caoutchouc, prise femelle à 7 voies	—	7 voies, câble
PE21100	Prise mâle unipolaire en métal	Metal	Unipolaire
PE21200	Prise femelle unipolaire, bâti de zinc sous pression, 2 trous	Metal	Unipolaire

CORRESPONDANCE

CÂBLES ET PRISES

Table 9-4: Correspondance de câbles et de prises mâles

Numéro de pièce du fabricant	Numéro de pièce TRP
------------------------------	---------------------

ALLIANCE PARTS

ABP/N54A-SF155CE	PE15100
ABP/N54A-SF155CE-72	PE15170
ABP/N54A-SF6WP	PE26100
ABP/N54A-SF6WS	PE26200
ABP/N54A-SF7WPSAE	PE27100
ABP/N54A-SF7WPSAE	PE27200
ABP/N54A-SFA155CE	PE15300
ABP/N54A-SFO125CE	PE12200
ABP/N54A-SFO155CE	PE15200

CMI

215-18-210-412G	PE15300
-----------------	---------

HALDEX

11508	PE20300
B205010	PE20400
BE23101	PE21200
BE23102	PE21100
BE23402	PE24200
BE23403	PE24100
BE23602	PE26200
BE23604	PE26100
BE23703	PE27200
BE23784	PE27100
BE27019	PE15200
BE27029	PE12100
BE27031	PE15100
BE27039	PE12200
BE27045	PE12100
BE27046	PE15100
BE27047	PE12200
BE27048	PE15200
BE27070	PE12300
BE27071	PE15300
BE27072	PE15340

Numéro de pièce du fabricant	Numéro de pièce TRP
------------------------------	---------------------

INLINE

PE1015	PE10150
PE1035	PE10350
PE1045	PE10450
PE1065	PE10650
PE1085	PE10850
PE1095	PE10950
PE1210	PE12100
PE1215	PE12150
PE1220	PE12200
PE1230	PE12300
PE1234	PE12340
PE1235	PE12350
PE1245	PE12450
PE1260	PE12600
PE1265	PE12650
PE1270	PE12700
PE1280	PE12800
PE1285	PE12850
PE1290	PE12900
PE1295	PE12950
PE1510	PE15100
PE1515	PE15150
PE1517	PE15170
PE1520	PE15200
PE1530	PE15300
PE1534	PE15340
PE1535	PE15350
PE1537	PE15370
PE1540	PE15400
PE1544	PE15440
PE1560	PE15600
PE1565	PE15650
PE1567	PE15670
PE1570	PE15700
PE1580	PE15800
PE1584	PE15840
PE1585	PE15850
PE1587	PE15870
PE1590	PE15900
PE1594	PE15940
PE1595	PE15950
PE2030	PE20300
PE2040	PE20400

Numéro de pièce du fabricant	Numéro de pièce TRP
------------------------------	---------------------

PE2110	PE21100
PE2120	PE21200
PE2410	PE24100
PE2420	PE24200
PE2610	PE26100
PE2620	PE26200
PE2710	PE27100
PE2720	PE27200

MIDLAND GRAU

BE27071	PE15300
---------	---------

PHILATRON INTERNATIONAL

2-412-CL	PE12300
2-415-40-CL2	PE15340
2415CL	PE15300
2-415-CL	PE15300
2415CM	PE15300
2-612CL	PE12100
2-615-CL	PE15100
2-617-CL2	PE15170
2-812-CL	PE12200
2-815-CL	PE15200

PHILLIPS INDUSTRIES

15-320	PE21200
15-335	PE21100
15-400	PE24200
15-410	PE24100
15-600	PE26200
15-630	PE26100
15-720	PE27200
15-730	PE27100
15-730	PE27200
15-740	PE20400
17-0400	PE20300
22-4321	PE12100
22-4621	PE15100
22-9621	PE15100
22-9721	PE15170
24-4321	PE12200
24-4621	PE15200
30-4621	PE15300
30-9321	PE12300

Numéro de pièce du fabricant	Numéro de pièce TRP
Phillips (suite)	
30-9620	PE15300
30-9621	PE15300
30-9920	PE15340
41-285-144	PE12700
41-285-180	PE15700
41-286-144	PE12600
41-286-180	PE15600
41-286-240	PE15670
41-287-144	PE12800
41-287-180	PE15800
41-287-216	PE15840
41-287-240	PE15870
41-288-144	PE12900
41-288-180	PE15900
41-288-216	PE15940
42-186-120	PE10650
42-186-144	PE12650
42-186-180	PE15650
42-187-120	PE10850
42-187-144	PE12850
42-187-180	PE15850
42-188-120	PE10950
42-188-144	PE12950
42-188-180	PE15950
5001PE	PE27100
5011PE	PE21100
5042PE	PE24100
5061PE	PE26100
5401PE	PE20400
5501PE	PE27200
5511PE	PE21200
5541PE	PE24200
5561PE	PE26200

SLOAN TRANSPORTATION PRODUCTS

421007	PE12100
421010	PE12200
421113	PE15200
421115	PE15100
421129	PE12300
421130	PE15300

Numéro de pièce du fabricant	Numéro de pièce TRP
TECTRAN	
9400	PE20300
670-11	PE21100
670-12	PE21200
670-41	PE24100
670-42	PE24200
670-61	PE26100
670-62	PE26200
670-71SG	PE27100
670-72	PE27200
670-722	PE20400
7ATG222MG	PE12300
7ATG522MG	PE15300
7MTY222MG	PE12200
7MTY522MG	PE15200
7STS222MG	PE12100
7STS522MG	PE15100

TRAMEC

34200	PE20300
38181	PE21100
38194	PE24100
38195	PE26100
38197	PE27100
38491	PE21200
38494	PE24200
38496	PE26200
38497	PE27200
3849709	PE20400
45A15	PE15100
45A16	PE15170
47A12	PE12200
47A15	PE15200
4A015	PE15300
4AA15	PE15300
4DA15	PE15300

VELVAC

590161	PE15300
--------	---------

NOTES

A large rectangular area filled with a light blue grid pattern, intended for handwritten notes. The grid consists of small squares and covers most of the page's content area.



TRP North America

750 Houser Way N.
Renton, WA 98057

www.trpparts.com

Aucune partie de ce document de marketing ne peut être reproduit sans le consentement écrit de TRP North America.