

Mallette de raccords WABCO

Raccords pour véhicules industriels



Notre mallette de raccords 893 000 200 0 est un équipement standard pour tout atelier et pour les véhicules de service, étant donné qu'elle met à disposition tous les raccords essentiels de manière bien ordonnée.

- 26 raccords différents souvent nécessaires pour la réparation ou le remplacement de systèmes à air comprimé.
- Raccords facilement identifiables.
- Moins d'interruption de travail.
- Les Raccords peuvent être commandés à l'unité pour remplir la mallette.
- Contient les raccords New Line.

Contenu mallette de raccords 893 000 200 0

Raccords rapides		M 12 x 1,5	M 16 x 1,5	M 22 x 1,5	
 «New Line»	Ø 6 x 1,0		4 x		
	Ø 8 x 1,0	8 x New Line	6 x New Line		
	Ø 10 x 1,0		6 x	6 x	
	Ø 12 x 1,5		6 x New Line	8 x New Line	
	Ø 15 x 1,5			4 x New Line	
	Ø 16 x 2,0			4 x	
	Ø 18 x 2,0			4 x	
Raccords rapides P5		M 12 x 1,5	M 16 x 1,5	M 22 x 1,5	M 16 x 1,5 filetage interne
	P5	4 x	6 x	4 x	
	P5 / Raccord coudé à 45°				4 x
	P5 / Raccord coudé à 90°				4 x
	P5 / Raccord en L				4 x
	P5 / Raccord en T				4 x
	P5 / Raccord en F				2 x
Raccords conventionnels			M 16 x 1,5	M 22 x 1,5	M 16 x 1,5 filetage interne
	M 22 x 1,5		3 x	3 x	
	M 16 x 1,5 filetage interne				8 x
Connexions / Accessoires		M 12 x 1,5	M 16 x 1,5	M 22 x 1,5	
	Bouchon	4 x	4 x	4 x	
	Prise de pression		4 x	4 x	

Raccords rapides | pour véhicules industriels

Raccords de technologie «New Line»



Ø I O	M 12 x 1,5	M 16 x 1,5	M 22 x 1,5
8 x 1,0	893 800 007 2	893 800 001 2	893 800 005 2
12 x 1,5	–	893 800 002 2	893 800 008 2
15 x 1,5	–	–	893 800 004 2
16 x 2,0	–	–	893 800 003 2

Les systèmes pneumatiques sont montés avec des raccords filetés. Lors du montage, le tuyau plastique en question est tout simplement enfiché dans le raccord. Un anneau de fixation faisant office de crochet retient le tuyau, un joint torique supplémentaire installé dans le raccord en assure l'étanchéité.

Après plusieurs années d'utilisation en série des raccords dotés de la technologie New Line sur les modulateurs EBS E

pour remorque et autres appareils, nous sommes convaincus de la solidité et de la fiabilité de ces raccords rapides.

Outre leur faible poids, ces raccords séduisent par le fait qu'ils sont détachables et entièrement réutilisables (non seulement le raccord mais également le tuyau).

- Faible poids
- Facile à démonter
- Re-utilisables

Outils de démontage



Ø I O	Jeu d'outils d'extraction 899 700 920 2	Outil d'extraction en métal
8 x 1,0	10 x 899 700 001 4	899 700 012 4
12 x 1,5	10 x 899 700 002 4	899 700 014 4
15 x 1,5	5 x 899 700 003 4	899 700 015 4
16 x 2,0		899 700 016 4

Pour le déserrage, introduire entre le tuyau et l'anneau de fixation un outil de démontage en forme de douille fine divisée. La douille est maintenue dans

l'anneau de fixation et le tuyau peut être extrait de la douille. Le raccord peut également être réutilisé après plusieurs années si le joint n'a pas durci.



WABCO Vehicle Control Systems (NYSE: WBC) est un des plus grands équipementiers mondiaux de systèmes de sécurité et de contrôle pour véhicules industriels. Depuis plus de 140 ans, WABCO a été un pionnier des technologies électroniques, mécaniques et mécatroniques pour les systèmes de

freinage, de stabilité et de transmission pour les constructeurs de camions, remorques et d'autobus du monde entier. Son siège social est basé à Bruxelles, en Belgique.

Pour plus d'informations, consultez : www.wabco-auto.com

WABCO