

## Approvisionnement en air comprimé – Tout est centralisé

En tant que spécialiste pour systèmes de freinage pneumatiques, WABCO vous propose une vaste gamme de réservoirs d'air, de colliers de serrage et de valves de purge.

Tous les réservoirs sont conformes à la norme européenne requise EN 286 et disponibles dans la qualité habituelle originale de WABCO.

Le tableau suivant vous donne un aperçu de notre assortiment de réservoirs d'air et de bandes de serrage.



Le tableau classe les réservoirs en fonction de leur diamètre extérieur (colonnes) et de leur volume (lignes). Pour chaque produit, il est indiqué non seulement la longueur L (en mm), mais également la pression de service maximale (en bar). Les colliers de serrage mentionnés sur la ligne du bas conviennent aux réservoirs d'une même colonne. Les raccords des réservoirs sont tous en M 22x1.5.

D= V=	Ø 206	Ø 246	Ø 276	Ø 310	Ø 396
10 l	950 410 004 0 L=368 15.5bar				
15 l	950 415 005 0 L=527 15.5bar	950 515 003 0 L=384 16.5bar			
20 l	950 420 003 0 L=691 15.5bar	950 520 003 0 L=495 15.5bar	950 720 005 0 L=414 14.5bar		
30 l	950 430 001 0 L=991 15.5bar	950 530 002 0 L=709 15.5bar	950 730 007 0 L=583 14.5bar		
40 l		950 540 001 0 L=927 15.5bar	950 740 002 0 L=758 14.5bar	950 740 906 0 L=618 12.5bar	
60 l			950 760 002 0 L=1108 14.5bar	950 060 003 0 L=893 12.5bar	950 060 004 0 L=580 12.5bar
80 l					950 080 002 0 L=750 12.5bar
100 l					950 100 002 0 L=915 12.5bar
	Collier de serrage 451 999 206 2	Collier de serrage 451 999 246 2	Collier de serrage 451 999 276 2	Collier de serrage 451 999 310 2	Collier de serrage 451 999 396 2

Veuillez contacter le responsable local WABCO qui vous fera parvenir la liste intégrale de tous les réservoirs d'air en acier et en aluminium.

Tous les réservoirs mentionnés plus haut peuvent être complétés par les valves de purge suivantes :

Référence	Filetage	Utilisation	Remarque
934 300 001 0	M 22x1,5	manuel	sans bague
934 300 003 0	M 22x1,5	manuel	avec bague
934 301 000 0	M 22x1,5	automatique	Delta p < 0,4 bar
934 301 003 0	M 22x1,5	automatique	Delta p = 0,5±0,2 bar