

L'OFFRE CHAMBRES À AIR KLEBER

Ø SEAT	MARQUAGE	VALVE DESIGN.	CODE	CAI
6	3.50 + 4.00 - 6	SC29	826	158611
8	4.00 - 8 + 16 - 4	SCH40	360	125528
12	7.00 - 12	TR15	389	101397
15,3	10.0/75 + 11.5/80 - 15,3 + 12.5/80 - 15.3	TR15	463	170029
	4.50 - 16	TR13	420	101467
	5.50 + 6.00 - 16	TR15	182	170010
16	6.00 + 6,50 - 16	TR218A	313	039318
	6.50 + 7.00 - 16	TR15	311	170014
	7.50 - 16	TR15	317	170016
	7.50 + 210/80 - 16	TR218A	431	170000
	10.00 + 11.00 - 16 + 11L - 16	TR218A	485	170030
	11LR + 260/70 + 280/70 - 16	TR218A	184	171108
	10.5/65 + 275/65 + 320/65 - 16	TR218A	827	813635
	7.50 - 18	TR218A	440	170001
18	7.50 - 18	TR15	441	170023
	10.5/80 + 260/70 + 275/65 + 280/70 + 280/80 - 18	TR218A	438	171109
	12.5/80 + 340/80 - 18 + 12.4 + 12.5 + 320/82 - 20	TR218A	444	170025
	12.0 + 12.5 + 13/65 + 320/65 + 335/65 + 340/65 + 340/80 - 18	TR15	828	057866
19	4.00 + 4.50 - 19	TR13	446	101417
	6.00 - 19	TR15	452	170026
	7.50 + 190 - 20	TR15	660	170033
20	7.50 - 20	TR218A	655	170004
	8,3 + 9,5 + 260/70-20 + 280/70 - 20	TR218A	533	171110
	10.5 + 11.2 + 280/80 + 300/70 + 320/70 - 20	TR218A	542	171111
	12.4 + 12.5 + 320/85 - 20	TR218A	444	170025
	340/75 + 340/80 + 360/70 + 375/75 + 380/75 + 400/70 - 20	TR218A	664	171112
	425/75 + 425/75 - 20	TR218A	829	751070
	8.3 + 9.5 + 250/85 - 24	TR218A	686	170035
24	11,2 + 280/85 + 12.4 + 320/70 + 320/85 360/70 - 24	TR218A	692	170037
	13.6 + 14.5LR + 340/85 + 380/70 + 420/65 - 24	TR218A	700	170039
	14.9 + 380/85 + 400/70 + 420/70 + 440/65 - 24	TR218A	703	171114
	16.9 17.5LR + 19.5LR + 420/85 + 440/70 + 440/80 + 445/70 + 460/70 + 480/65 + 480/70 + 500/70 + 540/65 - 24	TR218A	710	170042
	18.4 + 480/80 + 520/70 + 580/70 - 26 + VF520/80-26 + VF620/70-26	TR218A	716	170047
26	750/65-26	TR218A	833	975074
	23.1 + 580/70 + 620/70 + 620/75 - 26	TR218A	830	823746
	620/70 - 26 + + 600/65-28 + 600/70 - 28	TR218A	717	101447
	11.2 + 280/85 - 28	TR218A	725	170050
	12.4 + 320/85 + 360/70 - 28	TR218A	726	170051
28	13.6 + 14LR + 340/85 + 369/70 + 420/65 - 28	TR218A	732	170053
	14.9 + 380/85 + 420/70 + 440/65 + VF480/60 - 28	TR218A	821	170148
	16.9 + 19.5LR + 420/85 + 440/80 + 480/65 + 480/70 + 540/65 VF520/60 + VF600/60 - 28	TR218A	822	170149
	620/70 - 26 + 600/65 - 28 + 600/70 - 28	TR218A	717	101447
	14.9 + 380/85 + 420/70 - 30	TR218A	734	170054
	23.1 - 30 600/70 + 620/75 - 30	TR218A	737	192251
30	16.9 + 420/8 + 480/70 + 540/65 - 30	TR218A	754	170058
	18.4 - 30 + 460/85 + 520/70 + VF600/60 - 30	TR218A	757	170060
	8.3 + 9.5 + 210/95 + 230/95 32	TR218A	758	013109
32	12.4 + 320/85 - 32	TR218A	760	877890
	11.2 + 270/95 - 32	TR218A	763	983325
	24.5 + 30.5 + 650/75 + 680/75 + 800/65 + 900/60 - 32	TR218A	831	664520
34	16.9 + 380/85 + 420/85 + 480/70 + 540/65 - 34	TR218A	704	171115
	18.4 + 460/85 + 500/70 + 520/70 + 540/70 + 600/65 + VF600/60 + IF650/65 - 34	TR218A	823	170150
	24.5 + 710/75 - 34	TR218A	765	101429
36	11.2 + 12.4 + 270/95 + 320/85 - 36	TR218A	779	170072
	13.6 + 340/85 - 36	TR218A	780	170073
	13.6 + 340/85 - 38	TR218A	795	170079
	15.5 - 38	TR218A	796	118826
38	16.9 + 420/85 + 480/70 - 38	TR218A	786	170076
	18.4 + 460/85 + 520/70 + 540/65 + VF600/60 - 38	TR218A	824	170151
	20.8 + 520/85 + 580/70 + 600/85 + 620/70 + 650/65 + VF710/60 - 38	TR218A	825	170152
	650/75 + 650/85 + IF650/85 + 710/70 + IF710/85 - 38	TR218A	804	170088
	16.9 + 18.4 - 42	TR218A	801	170084
	20.8 + 520/85 + 620/70 + 650/65 + VF710/60 + 710/70 + IF710/70 + IF710/75 - 42	TR218A	802	170006
42	11.2 + 270/95 - 44	TR218A	813	440524
	14.9 + 380/90 + 420/90 + 420/85 - 46 + 12.4 - 46	TR218A	835	203376
46	9.5 + 11.2 - 48	TR218A	835	203376
52	12.4 - 52 + 300/95 - 52	TR218A	816	170007
54	11.2 + 270/95 + 320/90 - 54	TR218A	816	170007



ÉTANCHÉITÉ



RÉSISTANCE



ÉPAISSEUR



**CHAMBRES À AIR
100% Butyle**

Étanchéité garantie !

pour toute question, contactez le Numéro 0 810 50 50 32

www.kleber.fr

Chaque jour, KLEBER pense à vous



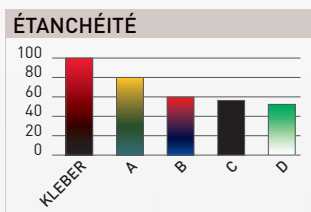


CHAMBRES À AIR 100% Butyle

LE PLUS HAUT NIVEAU DE QUALITÉ POUR UN SERVICE PROFESSIONNEL !

MEILLEUR NIVEAU D'ÉTANCHÉITÉ* DU MARCHÉ !

- Assure une performance optimale des pneumatiques en évitant les pertes de pressions.
- Protège le pneu des risques liés au sous-gonflage.

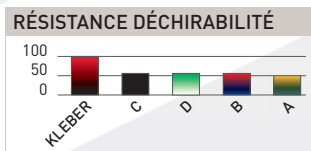


INTERVENTION RAPIDE

- garantie supplémentaire pour l'étanchéité des réparations
- assure le même niveau d'étanchéité qu'avant réparation

MEILLEUR NIVEAU DE RÉSISTANCE DÉCHIRABILITÉ* DU MARCHÉ !

- Permet de couvrir plus de dimensions pneumatiques.
- Facilite également la mise en place au montage et démontage.
- Assure une résistance aux déformations notamment en lestage à l'eau.
- Est compatible avec les fortes déflexions des pneus de technologie VF et IF.

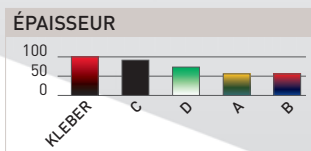


LESTAGE À L'EAU

- protège la jante de la corrosion
- protège le pneu des agressions chimiques des additifs
- limite le risque de vidange en cas de déjantage

PLUS GRANDE ÉPAISSEUR* DU MARCHÉ !

- Permet de couvrir plus de dimensions pneumatiques.
- Assure une plus grande résistance à l'abrasion.



ALLONGE LA DURÉE DE VIE

- assure l'étanchéité des ensembles pneus / jantes plus anciens



L'OFFRE DIMENSIONNELLE LA PLUS ADAPTÉE AUX PROFESSIONNELS DE L'AGRICOLE

UNE COUVERTURE LARGE

- Couvre les dimensions :
 - des pneus pour engins de récolte,
 - des pneus de tracteur.

**TAUX DE COUVERTURE
90%**

UNE COUVERTURE EXCLUSIVE

- Est compatible aux marquages IF / VF.
- Est adaptée aux pneus de diamètre 2,15m.

**TAUX DE COUVERTURE
IF / VF 46%**

UN NOMBRE DE RÉFÉRENCE OPTIMISÉ

- Assure la gestion des stocks.

**JUSQU'À
12 DIMENSIONS PNEUS AVEC
UNE SEULE CHAMBRE**

Ex : Code 710
16.9,17.5LR+19.5LR+420/85+440/70+440/80+445/70+460/70+480/65+480/70+500/70+540/65-24

UN PACKAGING CLAIR, PRATIQUE ET ROBUSTE

PACKAGING BOÎTES CARTON ET CONDITIONNEMENT UNITAIRE

- Protège efficacement la chambre à air lors des transports.
- Facilite la manutention (stock vers camion de dépannage).
- Permet une identification simple et claire du code chambre à air et des dimensions pneumatiques couvertes.



LE SAV

LE SERVICE APRÈS VENTE KLEBER SUR LE PRODUIT CHAMBRE

- Renforce la qualité de prestation du revendeur par la garantie d'une grande marque.

* Par rapport à ses principaux concurrents. Test réalisé au Centre d'essais et de recherche MICHELIN (Ladoux).
Dimension de référence : 13.6-28 - novembre 2012