



TUYAU EN CAOUTCHOUC AIR/EAU

Dimensions

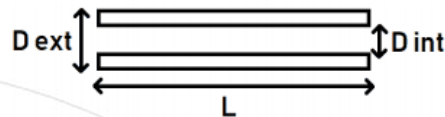
Il est fourni en longueurs allant jusqu'à 5 m, ou en rouleaux allant jusqu'à 40 m, selon le diamètre.

Rangs de températures

De -20°C à +90°C

Propriétés

Résistance à l'abrasion et au vieillissement, flexibilité, légèreté et maniabilité.



Série 8500 - Décharge jusqu'à 5 bar

Applications

Conduction de l'eau et des fluides pour les radiateurs automobiles, les mines, la construction... etc.

Fabrication

Doublure intérieure en EPDM/SBR noir uni + Renfort textile tressé hélicoïdal en polyester incorporé dans le caoutchouc + couche de bande en EPDM/SBR noir. Mur 4-6 mm.

Pressions de travail

Medidas	Material
10 - 38	4
40 - 50	3
51 - 100	2
105 - 150	Consultar



Sacema

Consultez la mise
à jour
des Tuyaux Industriels



Dernière mise à jour : 10 mai 2021

*Ces documents sont la propriété exclusive de Cepillos Sacema, S.L. Leur reproduction totale ou partielle sans notre autorisation écrite est interdite, de même que leur utilisation abusive et/ou leur exposition à des tiers. Sous réserve d'erreurs et de modifications techniques.

Sacema

Contactez-nous: www.sacemagroup.com
+34 984 06 80 80 - info@sacema.es



TUYAU EN CAOUTCHOUC AIR/EAU

Série 8550 - Pression jusqu'à 8 bar

Applications

Conduction d'eau et de fluides pour les radiateurs automobiles, l'exploitation minière, la construction...etc.

Fabrication

Doubleure intérieure en EPDM/SBR noir uni + 2 renforts textiles en tresse hélicoïdale de polyester noyée dans le caoutchouc + couche de bande en EPDM/SBR noir. Mur 6-8 mm.

Pressions de travail

Ø Interior	Presión soportada
10 - 38	8
40 - 50	6
51 - 80	4
85 - 100	3
105 - 150	Consultar



Série 8200 - Pression/aspiration avec fil jusqu'à 6 bar

Applications

Aspiration/Impulsion de fortes proportions de solides en suspension. Conduction d'eau et de fluides pour les radiateurs automobiles, l'exploitation minière, la construction... etc.

Fabrication

Doubleure intérieure et revêtement extérieur à base de caoutchouc EPDM / SBR. + Renfort textile en tresse de polyester ou en tissu de rayonne. + Fil spiralé à haute résistance. Extérieur lisse ou ondulé.

Pressions de travail

Ø Interior	Presión soportada
10 - 36	6
40 - 50	5
51 - 80	4
85 - 100	3
105 - 150	Consultar



Dernière mise à jour : 10 mai 2021

*Ces documents sont la propriété exclusive de Cepillos Sacema, S.L. Leur reproduction totale ou partielle sans notre autorisation écrite est interdite, de même que leur utilisation abusive et/ou leur exposition à des tiers. Sous réserve d'erreurs et de modifications techniques.



TUYAU EN CAOUTCHOUC AIR/EAU

Série 8250 - Pression / Aspiration avec fil jusqu'à 10 bar

Applications

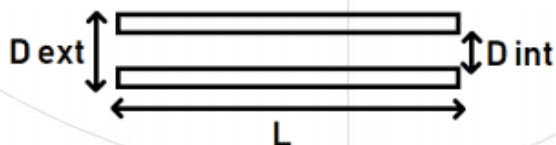
Aspiration/Impulsion de fortes proportions de solides en suspension.
Conduction d'eau et de fluides pour les radiateurs automobiles,
l'exploitation minière, la construction... etc.

Fabrication

Doublure intérieure et revêtement extérieur à base de caoutchouc EPDM I SBR. + Double renfort textile en tresse de polyester ou en tissu de rayonne + spirale de fil haute résistance. Extérieur lisse ou ondulé.

Pressions de travail

Ø Interior	Presión soportada
10 - 38	10
40 - 50	8
51 - 80	7
85 - 100	6
105 - 150	Consultar



Sacema

Dernière mise à jour : 10 mai 2021

*Ces documents sont la propriété exclusive de Cepillos Sacema, S.L. Leur reproduction totale ou partielle sans notre autorisation écrite est interdite, de même que leur utilisation abusive et/ou leur exposition à des tiers. Sous réserve d'erreurs et de modifications techniques.



TUYAU EN CAOUTCHOUC AIR/EAU

Série 9000 - Impulsion

Applications

Aspiration/Impulsion de fortes proportions de solides en suspension.
Conduction d'eau et de fluides pour les radiateurs automobiles,
l'exploitation minière, la construction... etc.

Dimensions

Fourni en longueurs allant jusqu'à 5 m.

Fabrication

Intérieur en silicone bleu (couleurs disponibles selon les besoins) +3
Renforts textiles à base de polyester ou d'aramide incorporés selon les
besoins. Mur 4,5mm. (+1/-0,5 mm).

Rangs de températures

De - 55°C / + 180°C. avec renfort en polyester.
De - 55°C / + 200°C. avec renfort aramide.

Propriétés

Résistant à la détérioration. Haute résistance à la pression. Haute
résistance à l'ozone et au durcissement. Bon comportement dans
l'utilisation d'antigel et d'agents oxydants (ozone, oxygène...etc.).

Pressions de travail

Ø Interior	Presión soportada
8	15
10	10
12 - 13	7
15 - 32	5
35 - 45	4
48 - 60	3
63 - 65	2,5
70 - 80	2,3
85	2
90 - 100	1,5



Dernière mise à jour : 10 mai 2021

*Ces documents sont la propriété exclusive de Cepillos Sacema, S.L. Leur reproduction totale ou partielle sans notre autorisation écrite est interdite, de même que leur utilisation abusive et/ou leur exposition à des tiers. Sous réserve d'erreurs et de modifications techniques.



TUYAU EN CAOUTCHOUC AIR/EAU

Série 9200 - Alimentation en air/aspiration des fils

Applications

Conduction des fluides et de l'air. Industrie, chauffage et refroidissement des machines de premier équipement. Recommandé dans les systèmes d'injection des turbocompresseurs automobiles, en raison de sa grande capacité à résister aux hydrocarbures et/ou aux particules d'huile dans l'air de refroidissement comprimé.

Dimensions

Fourni en longueurs allant jusqu'à 5 m.

Fabrication

Intérieur en silicone bleu (couleurs disponibles selon les besoins) +3 Renforts textiles à base de polyester ou d'aramide (intégrés selon les besoins) + spirale en fil haute résistance intégrée. Mur 4,5mm. (+1/-0,5mm).

Rangs de températures

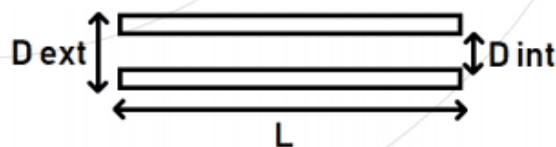
De - 55°C / + 180°C. avec renfort en polyester.
De - 55°C / + 200°C. avec renfort aramide.

Propriétés

Résistant à la détérioration. Haute résistance à l'écrasement et au vieillissement. Rayon de courbure élevé. Bon comportement dans l'utilisation d'antigels et d'agents oxydants (ozone, oxygène...etc.).

Pressions de travail

Ø Interior	Presión soportada
8 - 42	10
45 - 52	8
55 - 75	7
80 - 100	6



Dernière mise à jour : 10 mai 2021

*Ces documents sont la propriété exclusive de Cepillos Sacema, S.L. Leur reproduction totale ou partielle sans notre autorisation écrite est interdite, de même que leur utilisation abusive et/ou leur exposition à des tiers. Sous réserve d'erreurs et de modifications techniques.