Flexibles en polypropylène tressé (PB)



Corroflon

Caractéristiques et avantages

- Corps intérieur breveté en PTFE naturel ou antistatique
- Le corps intérieur faiblement convoluté minimise la restriction des débits tout en permettant une exceptionnelle flexibilité
- Résistant à la dépression et à la flexion
- Résistant aux températures et pressions élevées
- Résistant aux produits chimiques
- Embouts avec ou sans revêtement au PTFE
- Choix d'options de tressage, de revêtement et de protection externe.



Flexibles en polypropylène tressé (PB) : performances

| pouces | mm | pouces | mm | (tressage et | | | | | | Rayons de courbure minimale | |
|--|-----|--------|--------------|--------------------------|------|-----|------|-------|--------|--------------------------------|--|
| ·/. | | | | (tressage et revêtement) | bars | psi | bars | psi | pouces | mm | |
| <i>I</i> 2 | | | | то | 6 | 87 | 24 | 350 | 11/2 | 38 | |
| 1,2 | | | 11,2 | Inox | 41 | 595 | 450 | 6 525 | 11/2 | 38 | |
| 2 | 15 | 0,440 | | РВ | 31 | 450 | 150 | 2 175 | 11/2 | 38 | |
| | '3 | 0,440 | 11,2 | SS, RC/FP | 41 | 595 | 450 | 6 525 | 21/4 | 57 | |
| | | | | RC, SI | 41 | 595 | 450 | 6 525 | 21/4 | 57 | |
| | | | | КҮВ | 15 | 215 | 61,5 | 890 | 11/2 | 38 | |
| ³/ ₄ 20 | | | | то | 5 | 70 | 20 | 290 | 2 | 51 | |
| | | 0,620 | 15,7 | Inox | 35 | 505 | 240 | 3 480 | 2 | 51 | |
| | | | | РВ | 26 | 375 | 105 | 1 520 | 2 | 51 | |
| | 20 | | | SS, RC/FP | 35 | 505 | 240 | 3 480 | 3 | 76 | |
| | | | | RC, SI | 35 | 505 | 240 | 3 480 | 3 | 76 | |
| | | | | КҮВ | 13 | 190 | 52,5 | 760 | 2 | 51 | |
| | | | | то | 4,5 | 65 | 18 | 260 | 23/4 | 70 | |
| | | | | Inox | 31 | 450 | 200 | 2 900 | 23/4 | 70 | |
| | | | | PB | 23 | 334 | 93 | 1 350 | 23/4 | 70 | |
| | 25 | | | SS, RC/FP | 31 | 450 | 200 | 2 900 | 41/4 | 105 | |
| | | | | RC, SI | 31 | 450 | 200 | 2 900 | 41/4 | 105 | |
| | | | | KYB | 11 | 160 | 46,5 | 675 | 23/4 | 70 | |
| | | | | TO | 4 | 58 | 16 | 230 | 31/4 | 82 | |
| 11/, 32 | | | 27,5 | | 27 | 390 | 180 | 2 610 | 31/4 | 82 | |
| | | | | Inox | | | | | | | |
| | 32 | | | PB | 20 | 290 | 81 | 1 175 | 31/4 | 82 | |
| | | | | SS, RC/FP | 27 | 390 | 180 | 2 610 | 43/4 | 123 | |
| | | | | RC, SI | 27 | 390 | 180 | 2 610 | 43/4 | 123 | |
| | | | | КҮВ | 10 | 145 | 40,5 | 585 | 31/4 | 82 | |
| | | | | то | 3,5 | 50 | 14 | 205 | 4 | 100 | |
| 1 ¹ / ₂ 40 2 50 2 ¹ / ₂ 65 | | | | Inox | 23 | 335 | 120 | 1 740 | 4 | 100 | |
| | 40 | | | РВ | 17 | 245 | 69 | 1 000 | 4 | 100 | |
| | 40 | | | SS, RC/FP | 23 | 335 | 120 | 1 740 | 6 | 150 | |
| | | | | RC, SI | 23 | 335 | 120 | 1 740 | 6 | 150 | |
| | | | | KYB | 9 | 130 | 34,5 | 500 | 4 | 100 | |
| | | | | то | 3 | 44 | 12 | 175 | 51/2 | 140 | |
| | 50 | 1,690 | 43,0 | Inox | 20 | 290 | 100 | 1 450 | 51/2 | 140 | |
| | | | | РВ | 15 | 215 | 60 | 870 | 51/2 | 140 | |
| | | | | SS, RC/FP | 20 | 290 | 100 | 1 450 | 81/4 | 210 | |
| | | | | RC, SI | 20 | 290 | 100 | 1 450 | 81/4 | 210 | |
| | | | | КҮВ | 8 | 115 | 30 | 435 | 51/2 | 140 | |
| | | | | то | 2,5 | 36 | 10 | 145 | 7 | 178 | |
| | | | | Inox | 16 | 230 | 70 | 1 015 | 7 | 178 | |
| | | | | PB | 12 | 175 | 48 | 695 | 7 | 178 | |
| | 65 | 2,120 | 54,0 | SS, RC/FP | 16 | 230 | 70 | 1 015 | 101/2 | 267 | |
| | | | | RC, SI | 16 | 230 | 70 | 1 015 | 10 /2 | 267 | |
| | | | | KYB | 6 | 87 | 24 | 350 | 7 | 178 | |
| | | + | + | TO | 2 | 29 | 8 | 115 | 9 | 230 | |
| 3 | 80 | | 64,0 98,0 | | | | _ | _ | | | |
| | | | | Inox | 14 | 205 | 60 | 870 | 9 | 230 | |
| | | | | PB | 10 | 145 | 42 | 610 | 9 | 230 | |
| | | | | SS, RC/FP | 14 | 205 | 60 | 870 | 131/2 | 345 | |
| | | | | RC, SI | 14 | 205 | 60 | 870 | 131/2 | 345 | |
| | | | | КҮВ | 5 | 73 | 21 | 305 | 9 | 230 | |
| | 100 | | | то | 1,5 | 22 | 6 | 87 | 113/4 | 300 | |
| 4 | | | | Inox | 10 | 145 | 40 | 580 | 113/4 | 300 | |
| | | | | РВ | 8 | 115 | 30 | 435 | 113/4 | 300 | |
| | | | | SS, RC/FP | 10 | 145 | 40 | 580 | 17₃/₄ | 450 | |
| | | | | RC, SI | 10 | 145 | 40 | 580 | 173/4 | 450 | |
| | | | L | КҮВ | - | - | - | - | - | - | |
| | | | İ | то | 0,75 | 11 | 3 | 44 | 233/4 | 600 | |
| | | | | Inox | 5 | 73 | 20 | 290 | 233/4 | 600 | |
| | 150 | 5,250 | 130,0 | РВ | - | - | - | - | 1- | - | |
| | | | | SS, RC/FP | 5 | 73 | 20 | 290 | 35¹/₂ | 900 | |
| 5 | 1 | | | | 1~ | 1.5 | 1 | | | 1200 | |
| 5 | | | | RC, SI | 5 | 73 | 20 | 290 | 351/2 | 900 | |

TO = Flexible uniquement, SS = Tresse inox, PB = Tressage en polypropylène, SS,RC/FP = Revêtement en caoutchouc ignifuge, RC = Revêtement en caoutchouc EPDM, SI = Revêtement en caoutchouc de silicone, KYB = Tressage en Kynar

Spécifications techniques

| | Flexibles en polypropylène tressé (PB) | |
|---|--|--|
| Taille nominale de diamètre intérieur | 15 - 100 mm | |
| Taille nominale de diamètre intérieur | 0.5 - 4 pouces | |
| Diamètre intérieur réel | 11.2 - 98 mm | |
| Diamètre intérieur réel | 0.44 - 3.86 pouces | |
| Diamètre extérieur | 20.4 - 112.8 mm | |
| Diamètre extérieur | 0.8 - 4.44 pouces | |
| Pression de service max. | 31 bars | |
| Pression de service max. | 450 psi | |
| Résistance à l'éclatement | 'éclatement 30 - 150 bars | |
| Résistance à l'éclatement | 435 - 2,175 psi | |
| Certification | (UE) 10/2011, ATEX, EN 16643:2016, FDA (matières), ISO 14001:2015, ISO 9001:2015, OHSAS 18001:2015, Traçabilité 3.1 | |
| Plage de températures de service | -30 à 100 °C | |
| Plage de températures de service | -22 à 212 °F | |
| Rayon de pliure | 38 - 300 mm | |
| Rayon de pliure | 1.5 - 11.75 pouces | |
| Tresse | Polypropylène | |
| Capot | Aucun | |
| Options de protection externe des flexibles | Anneaux d'usure, Bobine de protection, Protection | |
| Embout | Raccords à bride pivotante, Raccords cam & groove, Raccords coudés à 90°, Raccords de tubes d'immersion en PTFE, Raccords DIN 11851, Raccords filetés BSP et NPT, Raccords JIC, Raccords SMS et RJT, Raccords tri-clamp sanitaires | |
| Options d'étiquetage | Code couleur, Normes | |
| Résistance au vide | Résistant au vide jusqu'à -0,9 bar et 150 °C (302 °F) | |

Matériaux de construction

| | Flexibles en polypropylène tressé (PB) |
|----------------------------|--|
| Enroulement hélicoïdal | Acier inoxydable |
| Tube pour corps intérieur | PTFE antistatique, PTFE naturel |
| Tresse de fils | Polypropylène |
| Corps intérieur du raccord | PTFE |

Clause de non-responsabilité: Les informations contenues dans le présent document sont réputées exactes, cependant Aflex Hose Limited décline toute responsabilité pour toute erreur qu'il pourrait comporter, et se réserve le droit de modifier ces informations sans préavis. Il incombe à l'utilisateur de vérifier l'adéquation du produit avec l'application prévue. Bioflex, Corroflon, Corroline, Hyperline FX, Pharmaline sont des marques déposées de Aflex Hose Limited. Membre de Watson-Marlow Fluid Technology Solutions, Filiale de Spirax-Sarco Engineering.

wmfts.com/global



22 November 2023