

# DRF

## Enrouleurs pour air comprimé

Produit fonctionnel décliné en longueur de 10, 12 et 15 mètres de tuyau

Alimentation d'outils pneumatiques portables, soufflage, nettoyage, travaux de proximité.

Tuyau en matière polyuréthane/thermoplastique renforcé par une tresse textile.



### CARACTÉRISTIQUES

- Carter en acier galvanisé avec peinture en poudre électrostatique à base de polyester résistant aux UV, ressort acier traité
- Tuyau PU/PVC
- Arrivée d'air : connexion sur tuyau d'alimentation fourni (1 mètre) monté sur un raccord tournant à 360° protégé par un couvercle plastique.
- Support orientable à 180° fixation murale ou au plafond
- Température : - 15° C à + 65° C

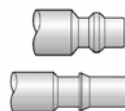
### RACCORD DE SORTIE

Sortie d'air équipée d'un raccord rapide de sécurité :

- Les modèles DRF IS, DRF CS sont équipés d'un raccord rapide de sécurité **prevo S1** anti-coup de fouet, permettant la décompression et la déconnexion des outils pneumatiques en un seul geste.

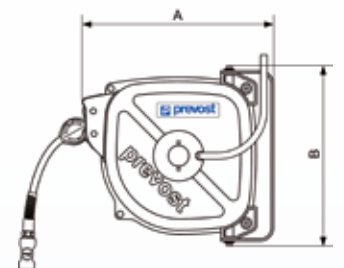
Profil d'accouplement : ISO 6150 B.

Profil d'accouplement : ISO 6150 C (modèle DRF 0812CS).



- Les modèles DRF CSM sont équipés d'un raccord métallique CSM à corps Inox, résistant à l'abrasion, aux chocs, à l'écrasement, aux vibrations et à la corrosion.

Profil d'accouplement : ISO 6150 C.



| Référence   | A   | B   | Diamètre tuyau | Longueur tuyau | Raccord rapide de sortie d'air | Tuyau entrée enrouleur serti | Filetage sortie enrouleur | Débit<br>l/min à 6 bar | Pression<br>bar | Poids<br>kg |
|-------------|-----|-----|----------------|----------------|--------------------------------|------------------------------|---------------------------|------------------------|-----------------|-------------|
|             |     |     | mm             | m              |                                | mm                           |                           |                        |                 |             |
| DRF 0812IS  | 340 | 302 | 8 x 12         | 12             | ISI 06                         | 8 x 12                       | G 1/4 M                   | 500                    | 12              | 6           |
| DRF 0815IS  | 370 | 337 | 8 x 12         | 15             | ISI 06                         | 8 x 12                       | G 1/4 M                   | 350                    | 12              | 7           |
| DRF 1010IS  | 340 | 302 | 10 x 14        | 10             | ISI 06                         | 10 x 14                      | G 3/8 M                   | 833                    | 12              | 5,7         |
| DRF 1012IS  | 370 | 337 | 10 x 14        | 12             | ISI 06                         | 10 x 14                      | G 3/8 M                   | 800                    | 12              | 6,8         |
| DRF 1015IS  | 370 | 337 | 10 x 14        | 15             | ISI 06                         | 10 x 14                      | G 3/8 M                   | 800                    | 12              | 7,2         |
| DRF 0812CS  | 340 | 302 | 8 x 12         | 12             | CSI 06                         | 8 x 12                       | G 1/4 M                   | 500                    | 12              | 5,8         |
| DRF 0812CSM | 340 | 302 | 8 x 12         | 12             | CSM 06                         | 8 x 12                       | G 1/4 M                   | 500                    | 16              | 5,8         |
| DRF 0815CSM | 370 | 337 | 8 x 12         | 15             | CSM 06                         | 8 x 12                       | G 1/4 M                   | 350                    | 16              | 7,1         |
| DRF 1010CSM | 340 | 302 | 10 x 14        | 10             | CSM 06                         | 10 x 14                      | G 3/8 M                   | 833                    | 16              | 5,7         |
| DRF 1012CSM | 370 | 337 | 10 x 14        | 12             | CSM 06                         | 10 x 14                      | G 3/8 M                   | 800                    | 16              | 7           |