

**ENROULEURS INDUSTRIELS DE TUYAU
CARTER ACIER**

SÉRIES/ E170
 **AIR**
 **EAU**
 **AZOTE**
CE ISO EN12100:210
UNI EN 953:2009

 Conforme à
la norme
ATEX 94/9/CE

II 3 GD c IIB TX

**PROTECTION
MÉTALLIQUE
ET RACCORD
TOURNANT**

**SUPPORT
PIVOTANT
OU FIXE**
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- **Fluides** : Air comprimé, Eau, Azote
- **Raccords** : Laiton
- **Joints raccord tournant** : Viton/FPM
- **Pression de service** : 20 bar
- **Températures** : -15°C à +50°C
- **Tuyau** : Polyuréthane PU

AVANTAGES

- Carter acier peinture époxy
- Très robuste pour usage intensif
- Installation facile au mur ou au plafond
- Garantie 3 ans sur ressort de rappel et cliquet*
- Ressort de rappel testé pour au moins 30 000 enroulements/déroulements du tuyau - Tension réajustable
- Encombrement réduit
- Arrêt à la longueur souhaitée avec le cliquet tous les 50cm
- Possibilité de rendre fixe le support pivotant si nécessaire
- Avec flexible d'alimentation de 1,5m
- Livré avec support pivotant métallique
- Tuyau polyuréthane PU tressé verni de couleur bleue très souple et très résistant

RÉFÉRENCE	LONGUEUR TUYAU	Ø TUYAU (MM)	DÉBIT (L/MIN)		RACCORDEMENTS		POIDS (KG)
			AIR	EAU	ENTRÉE	SORTIE	
E17008020	20m	8x12	280	13	G $\frac{3}{8}$ MÂLE	G $\frac{1}{4}$ MÂLE TOURNANT	8,3

