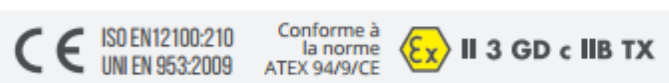


ENROULEURS INDUSTRIELS DE TUYAU CARTER ACIER



SÉRIES E 160 / E 170



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	
E160 08 012	12m	8x12	340	19	G $\frac{3}{4}$ MÂLE	G $\frac{1}{4}$ MÂLE TOURNANT	5,9
E160 10 010	10m	10x14	710	27	G $\frac{3}{4}$ MÂLE	G $\frac{3}{4}$ MÂLE TOURNANT	6,2