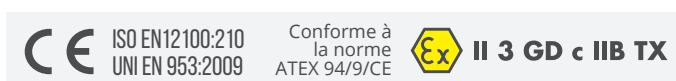
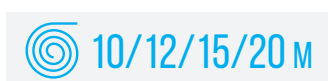


## ENROULEURS INDUSTRIELS DE TUYAU CARTER ACIER



### SÉRIES E 160 / E 170



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

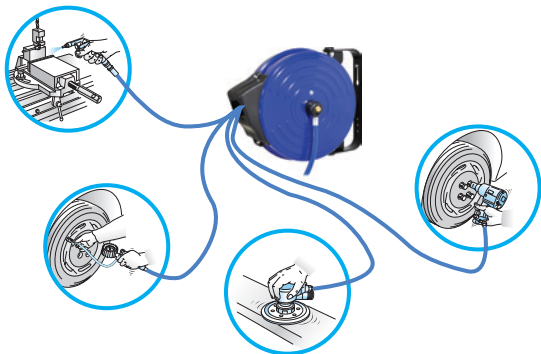
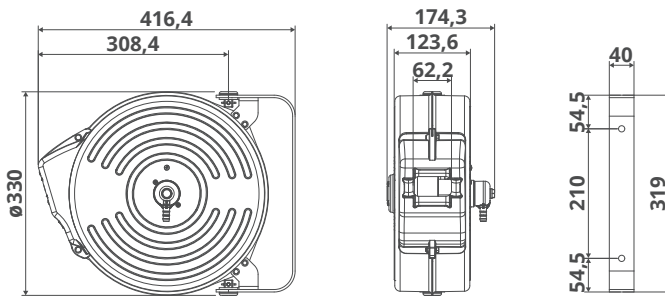
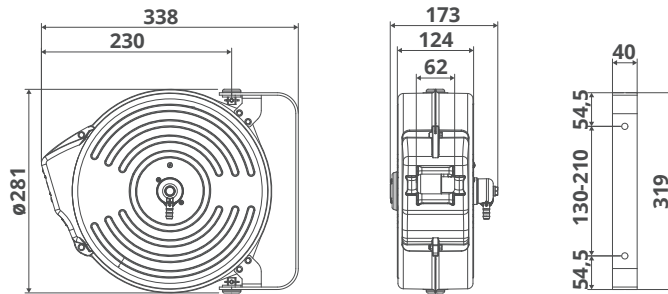
- **Fluides** : Air comprimé, Eau, Azote
- **Raccords** : Laiton
- **Joints raccord tournant** : Viton/FPM
- **Pression de service** : 20 bar
- **Températures** : -15°C à +50°C
- **Tuyau** : Polyuréthane PU

### 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 $\frac{3}{8}$ MÂLE	G $\frac{1}{4}$ MÂLE TOURNANT	5,9
E160 10 010	10m	10x14	710	27	G $\frac{3}{8}$ MÂLE	G $\frac{3}{8}$ MÂLE TOURNANT	6,2
E170 08 015	15m	8x12	320	18	G $\frac{3}{8}$ MÂLE	G $\frac{1}{4}$ MÂLE TOURNANT	7,9
E170 08 020	20m	8x12	280	13	G $\frac{3}{8}$ MÂLE	G $\frac{1}{4}$ MÂLE TOURNANT	8,3
E170 10 012	12m	10x14	700	26	G $\frac{3}{8}$ MÂLE	G $\frac{3}{8}$ MÂLE TOURNANT	8,1
E170 10 015	15m	10x14	670	25	G $\frac{3}{8}$ MÂLE	G $\frac{3}{8}$ MÂLE TOURNANT	8,3

\* dans le cadre d'une utilisation normale et dans le respect des règles d'usage mentionnées dans le manuel joint aux enrouleurs



RESSORT DE RAPPEL COMPLÈTEMENT ENFERMÉ, PROTÉGÉ ET LUBRIFIÉ À L'INTÉRIEUR DU TAMBOUR, TESTÉ POUR AU MOINS 30 000 ENROULEMENTS/ DÉROULEMENTS DU TUYAU

AXE CENTRAL PLEIN DÉBIT EN TENAXID AUTO-LUBRIFIANT ET ANTI-CORROSION

GUIDE TUYAU AVEC ROULEAUX AUTOLUBRIFIÉS VERTICAUX ET HORIZONTAUX MULTI-DIRECTIONNELS POUR RÉDUIRE L'USURE DU TUYAU

BUTÉE D'ARRÊT AJUSTABLE

CLIQUET D'ARRÊT ÉPAIS ET RENFORCÉ PLUS RESSORT EN INOX POUR UN MAXIMUM DE SÉCURITÉ

RACCORD TOURNANT EN LAITON AVEC DES JOINTS "VITON / FPM"

LARGE CRÉMAILLÈRE AVEC DES DENTS RENFORCÉES POUR LIMITER L'USURE

VIS LIVRÉE AVEC CHAQUE ENROULEUR POUR BLOQUER LE SUPPORT PIVOTANT SI NÉCESSAIRE

NOTA : TOUS LES ENROULEURS SÉRIES E160/E170 SONT LIVRÉS AVEC UN GABARIT DE PERÇAGE

