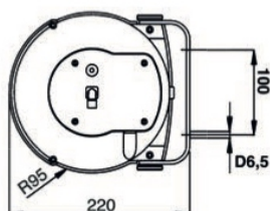


Enrouleur automatique de tuyau d'air comprimé ou eau froide

- support pivotant
- rentrée automatique du tuyau par ressort
- fourni avec un dispositif d'arrêt du tuyau, pouvant être inséré tous les 50 cm et facile à éliminer si le tuyau doit être maintenu en traction.

MT5,5 pour soufflette

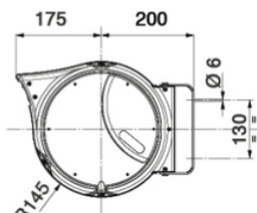


CODE	Ø tuyau	L	Pression Maxi (Bar)	Poids (Kg)
MT5,5+1 D6	5,5x8	5,5+ 1	12	1,6

L = Longueur de travail en mètres

- Température d'utilisation : -5°C / +40°C
- boîtier en matière plastique
- tuyau en polyuréthane bleu extrudé
- raccordement entrée pour tube de diamètre 6/8
- sortie sans raccord avec tube nu de diamètre 6/8

MT09 tambour fermé, série standard



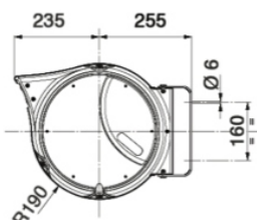
CODE	Ø tuyau	L	Pres. Maxi (Bar)	Poids (Kg)
MT09/AM8	8x12 (5/16" int.)	9+ 1	15	4,3

Attention = air comprimé uniquement

L = Longueur de travail en mètres

- Température d'utilisation : -5°C / +40°C
- boîtier en matière plastique haute résistance
- tuyau en polyuréthane noir
- raccordement sortie en 1/4" mâle BSP
- raccordement entrée : 1,5 mètre tube nu

MT15 tambour fermé, série standard



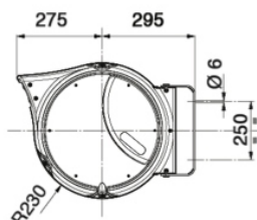
CODE	Ø tuyau	L	Pres. Maxi (Bar)	Poids (Kg)
MT15/AM8	8x12 (5/16" int.)	15+ 1	15	7,8
MT15/AM10	10x14 (3/8" int.)	15+ 1	15	8,2

Attention = air comprimé uniquement

L = Longueur de travail en mètres

- Température d'utilisation : -5°C / +40°C
- boîtier en matière plastique haute résistance
- tuyau en polyuréthane noir
- raccordement sortie en 1/4" mâle BSP (Ø 8mm) / 3/8" mâle BSP (Ø 10mm)
- raccordement entrée : 1,5 mètre tube nu

MT16 tambour fermé, série standard



CODE	Ø tuyau	L	Pres. Maxi (Bar)	Poids (Kg)
MT16/AM12	12,5 x 17 (1/2" int.)	16	15	10

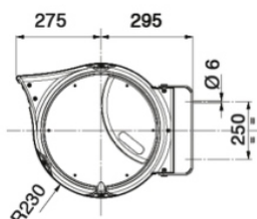
L = Longueur de travail en mètres

- Température d'utilisation : -5°C / +50°C
- boîtier en matière plastique haute résistance
- tuyau en polyuréthane KPU bleu
- raccordement sortie en 1/2" mâle BSP
- raccordement entrée : 1,5 mètre tube nu

Enrouleur automatique de flexible d'air comprimé ou eau froide

- support pivotant
- rentrée automatique du tuyau par ressort
- fourni avec un dispositif d'arrêt du tuyau, pouvant être inséré tous les 50 cm et facile à éliminer si le tuyau doit être maintenu en traction.

MT25 tambour fermé, série standard

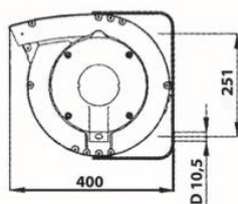


CODE	Ø tuyau	L	Pres. Maxi (Bar)	Poids (Kg)
MT25/AM10	10 x 14 (3/8" int.)	25	15	10

L = Longueur de travail en mètres

- Température d'utilisation : -5°C / +50°C
- boîtier en matière plastique haute résistance
- tuyau en polyuréthane KPU bleu
- raccordement sortie en 3/8" mâle BSP
- raccordement entrée : 1,5 mètre tube nu

MT10 tambour fermé, boîtier en aluminium

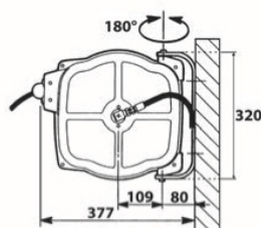


CODE	Ø tuyau	L	Pres. Maxi (Bar)	Poids (Kg)
MT10+2 D8	8 x 13 (5/16" int.)	10 + 2	12	10

L = Longueur de travail en mètres

- Température d'utilisation : -5°C / +40°C
- boîtier en aluminium moulé, verni au four
- tuyau bi-matière en PVC/PU bleu
- raccordement entrée et sortie en 1/4" mâle BSP cyl.

MD10 tambour fermé, boîtier en acier

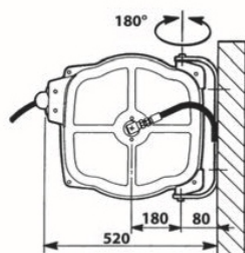


CODE	Ø tuyau	L	Pres. Maxi (Bar)	Poids (Kg)
MD10	8 x 12 (5/16" int.)	12	18	8

L = Longueur de travail en mètres

- Température d'utilisation : 0°C / +40°C
- boîtier en acier avec peinture Epoxy
- tuyau en polyuréthane bleu
- raccordement sortie en 1/4" mâle BSP / entrée: 3/8" femelle BSP

MD15 tambour fermé, boîtier en acier



CODE	Ø tuyau	L	Pres. Maxi (Bar)	Poids (Kg)
MD15	10 x 17 (3/8" int.)	15	18	19

L = Longueur de travail en mètres

- Température d'utilisation : 0°C / +40°C
- boîtier en acier avec peinture Epoxy
- tuyau en caoutchouc noir
- raccordement sortie en 3/8" mâle BSP / entrée: 3/8" femelle BSP