

ISO EN 12100



2006/42/CE



ENG TECHNICAL FEATURES

- Bimaterial hose in PVC/PU, matt blue.
- Diecast aluminium casing, with paint finish.
- Complete with pivot bracket for mounting.
- Provided with hose ratchet stop device, easily removable if constant traction is required.

FRA CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Tuyau bi-matière en PVC/PU, bleu mat.
- Boîtier en aluminium moulé, verni au four.
- Avec support orientable de fixation
- Fourni avec dispositif d'arrêt du tuyau, facile à éliminer si le tuyau doit être toujours en traction.

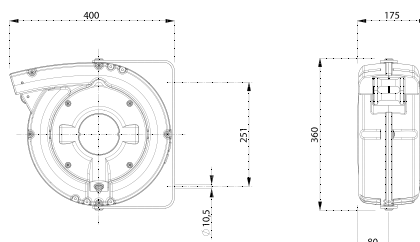
ART. ▽	813/8/S	813/10/S
--------	---------	----------



ART. ■	813/8	813/10
--------	-------	--------

Tuyau diamètre int. Ø	8 mm (5/16")	10 mm (3/8")
▣	12 m	9 m
▣	12 bar	12 bar
▣	1/4" M BSP	3/8" M BSP
▣	-5°/+40° C	-5°/+40° C
▣	1/4" M	3/8" M
▣	2 m	
▣	Ø	
▣	Ø	
▣	PVC/PU	
▣	30	
▣	mm 400x370x190 Kg 10,5	

DIMENSIONS



2

ART. 949/PR Optional device to fasten the pivoting bracket.
/ Dispositif optional pour rendre fixe le support de fixation.
/ Feststellvorrichtung, als optional lieferbar, um die Befestigungsbügel zu fixieren. / Dispositivo opcional para mantener fija la abrazadera de fijación.

ART. 953 Roller-cable guide, necessary for ceiling applications. / Dispositif guide-cable à rouleaux, indispensable pour installations au plafond. / Rollenmundstück, nötig für Deckenmontage. / Boca guidacables con rodillos, indispensable para instalacion en suelos.

