

10. GAINES DE PROTECTION SPIRALÉES

Type ACCA.013

Caractéristiques :

- PEHD
- Extrudé en spirale
- Bords arrondis
- Température de service : -50°C à +100°C

Application : Mise en faisceau de tuyaux ou protection anti-frottement pour tubes et tuyaux dans des situations d'installation difficiles.



SYNTHÉTIQUE

Référence	Ø ext.	Ø int.	Diamètre faisceau (mm)	Largeur Rouleau (mm)	Longueur Rouleau (m)
	(mm)				
ACCA.013.01	12	9,6	9 - 13	10,5	25
ACCA.013.02	16	13,4	13 - 18	12,0	
ACCA.013.03	20	16	16 - 22	20,0	
ACCA.013.04	25	20,6	20 - 27	22,0	
ACCA.013.05	32	27	27 - 36		
ACCA.013.06	40	34,6	34 - 44	24,0	
ACCA.013.07	50	43,2	43 - 55	30,0	
ACCA.013.08	63	55,6	55 - 67	37,0	

11. GAINES DE PROTECTION OUVRABLES POUR MONTAGE RAPIDE

Type ACCA.014

Caractéristiques :

- Polypropylène sans halogène
- Gaine noire
- Température de service : -30°C à +110°C (brièvement +140°C)

Applications : Mise en faisceau rapide et économique de tuyaux et de câbles grâce à l'utilisation d'un nouvel outil de montage.

Rem. : outil d'installation livré avec la gaine

Référence	Plage de serrage max (mm)	Longueur (m)
ACCA.014.01	8	100
ACCA.014.02	15	50
ACCA.014.03	20	30
ACCA.014.04	25	20
ACCA.014.05	32	15

SYNTHÉTIQUE

