

SYSTEMES DE FREINAGE DES VEHICULES INDUSTRIELS



SPÉCIFICATIONS GAMME STANDARD FLEXIBLES POLYAMIDE

En millimètres

Ø TUBES	BASE REF. ARTICLE	Tol. Dext.	P.S.	P.E.	Ø	COULEUR	Lg de travail	Lg fermé*	Nbre Spires
		mm	bar à 23°C	bar à 23°C	Ext. mm		m	mm	u
9 x 12	12SPF091245210FF	+/- 0,15	19	59	120	10 16 21	4,00	450	17
	12SPF091245216FF	+/- 0,15	19	59	120	10 16 21	4,00	450	17
	12SPF091245221FF	+/- 0,15	19	59	120	10 16 21	4,00	450	17

10 noir
16 rouge
21 jaune

OPTIONS :
Alternative matière :
PA10.12 certifié tuv sud
ISO 7628

* y compris les deux terminaisons droites de 10cm (+/- 2 cm)

CARACTÉRISTIQUES :

Flexible de freinage
testé selon norme
DIN 74323 - DIN 73378

Spirales composées
de 2 terminaisons
droites de 100mm

RACCORDEMENTS :

F18 x 1,5 + M16x1,5
L 15 mm + ressort
métallique de protection

**GAMME DE
TEMPÉRATURES :**

-40°C à +80°C