

DISTRIBUTION D'AIR COMPRIMÉ - SANS QUEUES TERMINALES DROITES



SPÉCIFICATIONS GAMME STANDARD SPIRALES POLYAMIDE

En millimètres

Ø TUBES	BASE REF. ARTICLE	Lg. Utile	P.S.	P.E.	Ø	Lg. fermée	COULEURS	
		m	bar à 23°C	bar à 23°C		mm	12	18
2,7 x 4	12SPR270406000	6				360	•	•
	12SPR270409000	9	23	77	38	550	•	•
	12SPR270417000	17				1100	•	•
4 x 6	12SPR040606000	6				290	•	•
	12SPR040609000	9	27	80	72	430	•	•
	12SPR040617000	17				870	•	•
6 x 8	12SPR060806000	6				305	•	•
	12SPR060809000	9	19	58	96	455	•	•
	12SPR060817000	17				910	•	•
8 x 10	12SPR0081006000	6				330	•	•
	12SPR081009000	9	15	53	110	490	•	•
	12SPR081017000	17				990	•	•
10 x 12	12SPR101206000	6				290	•	•
	12SPR101209000	9	13	44	144	430	•	•
	12SPR101217000	17				870	•	•
12,5 x 15	12SPR121509000	9				465	•	•
	12SPR121517000	17	11	36	190	930	•	•

12 bleu
18 orange

OPTIONS :
Autres diamètres et couleurs selon mini de production
Autres longueurs
Alternative matière : PA10.12 certifié tuv sud
Spirales avec terminaisons droites

P.S.: PRESSION DE SERVICE (tubes internes)

P.E.: PRESSION D'ECLATEMENT (tubes internes)



RÉSISTANCE CHIMIQUE :

Excellente résistance aux hydrocarbures, huiles et produits chimiques en général. Très grande mémoire élastique.



RACCORDEMENTS :

Raccords instantanés, raccords à coiffe, raccords à crantage sapin, raccords à bague avec fourrure intérieure



GAMME DE TEMPERATURES :

-40°C à +100°C
+65°C pour fluides aqueux



PROPRIÉTÉS MÉCANIQUES EN FONCTION DE

LA TEMPÉRATURE :

-40°C	100%
+20°C	100%
+30°C	87%
+50°C	64%
+60°C	57%
+80°C	50%
+100°C	40%