

TUBES POLYAMIDE CALBRÉS

TUYAU TECHNIQUE CALBRÉ SPIRALÉ POLYAMIDE / NYLON / PA / RILSAN

DISTRIBUTION D'AIR COMPRIMÉ - SANS QUEUES TERMINALES DROITES



SPÉCIFICATIONS GAMME STANDARD SPIRALES POLYAMIDE

en stock

Ø TUBE	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	KNYTS 4/2.7 6	6				360	•	•
	KNYTS 4/2.7 9	9	23	77	38	550	•	•
	KNYTS 4/2.7 17	17				1100	•	•
4 x 6	KNYTS 6/4 6	6				290	•	•
	KNYTS 6/4 9	9	27	80	72	430	•	•
	KNYTS 6/4 17	17				870	•	•
6 x 8	KNYTS 8/6 6	6				305	•	•
	KNYTS 8/6 9	9	19	58	96	455	•	•
	KNYTS 8/6 17	17				910	•	•
8 x 10	KNYTS 10/8 6	6				330	•	•
	KNYTS 10/8 9	9	15	53	110	490	•	•
	KNYTS 10/8 17	17				990	•	•
10 x 12	KNYTS 12/10 6	6				290	•	•
	KNYTS 12/10 9	9	13	44	144	430	•	•
	KNYTS 12/10 17	17				870	•	•
12,5 x 15	KNYTS 15/12.5 9	9				465	•	•
	KNYTS 15/12.5 17	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

P.S.: PRESSION DE SERVICE

P.E.: PRESSION D'ECLATEMENT

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 TEMPÉRATURES :
-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%