



Tube Spirale Polyuréthane A90 (Equipé de raccords orientables)

Dimensions, Pression, Tolérances et couleurs



Les spirales en polyuréthane polyéther peuvent être utilisées en continu avec des températures comprises entre moins 20° et plus 50° ceci afin d'avoir une durée de vie maximum, il faut tenir compte de la température aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur, celle-ci ayant une influence importante sur la tenu à la pression (utilisé le tableau ci-dessous)

23° = 100 % P.S	30° = 72 % P.S	40° = 64 % P.S	50° = 52 % P.S	60° = 47 % P.S
-----------------	----------------	----------------	----------------	----------------

P.S et PE la pression de service et la pression d'éclatement en bar et à 23°
 le code ●●Ajouter l'abréviation couleur EX code 4X6 bleu azur =AP90SE0406AA04BA
 SE = spirale équipé A = sortie dans l'axe
 ▲ Produit avec 3 à 4 semaines de délai
 ● Produit stock

CODE	DN Ext	DN Int	Dn Extér du spiralé	Longueur au repos	Pression Service	Longueur de travail mm	A mm	A² mm	B A	N T	N R	R G	J A	V C
AP90SE0406AA02●●	6	4	37	2000	14	2000	100	500	▲					
AP90SE0406AA04●●	6	4	37	4000	14	4000	100	500	●					
AP90SE0406AA06●●	6	4	37	6000	14	6000	100	500	▲					
AP90SE0406AA08●●	6	4	37	8000	14	8000	100	500	●					
AP90SE0508AA02●●	8	5	41	2000	13	2000	100	500	▲					
AP90SE0508AA04●●	8	5	41	4000	13	4000	100	500	●					
AP90SE0508AA06●●	8	5	41	6000	13	6000	100	500	▲					
AP90SE0508AA08●●	8	5	51	8000	13	8000	100	500	●					
AP90SE6510AA02●●	10	6,5	55	2000	13	2000	100	500	▲					
AP90SE6510AA04●●	10	6,5	55	4000	13	4000	100	500	●					
AP90SE6510AA06●●	10	6,5	55	6000	13	6000	100	500	▲					
AP90SE6510AA08●●	10	6,6	70	8000	13	8000	100	500	●					
AP90SE0812AA02●●	12	8	69	2000	13	2000	100	500	▲					
AP90SE0812AA04●●	12	8	69	4000	13	4000	100	500	●					
AP90SE0812AA06●●	12	8	69	6000	13	6000	100	500	▲					
AP90SE0812AA08●●	12	8	84	8000	13	8000	100	500	●					

Les spirales en DN 06 – 08 – 10 sont équipés de raccords mâle orientables 1/4 BSP
 Les spirales en DN 12 sont équipés de raccords mâle orientables 3/8 BSP
Couleurs abréviations : NT = naturel ---- NR = noir ---- BA = bleu azur ---- RG = rouge ---- JA = jaune ---- VC = vert clair ---- BF = bleu foncé
Couleurs abréviations : NR = noir