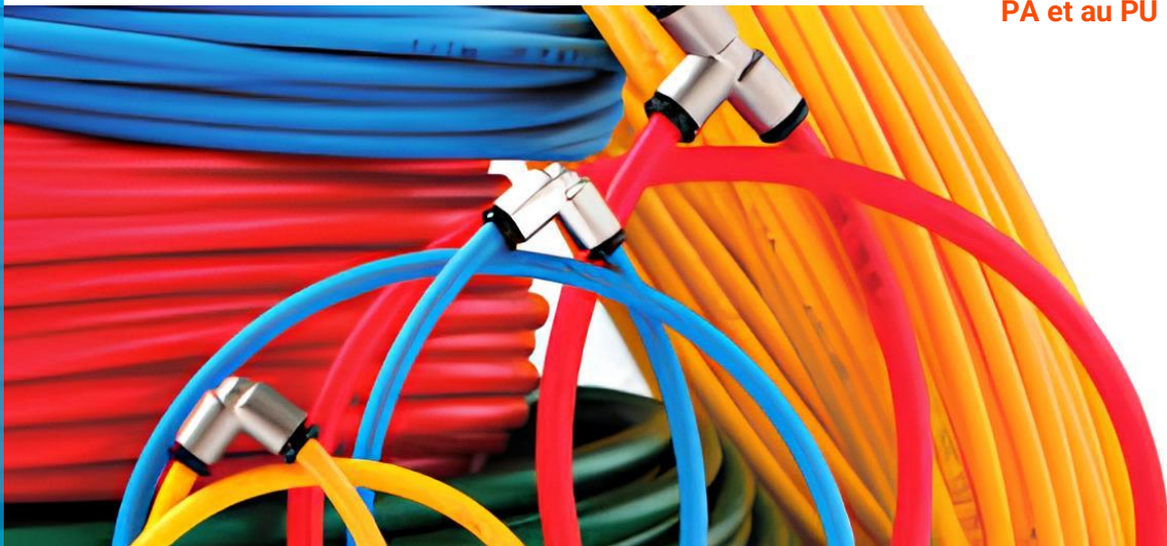


REF.434 à 437

Alternative au
PA et au PU



SPÉCIFICATIONS GAMME STANDARD C.STAR

REF : 430_0204_0

CODE FAMILLE
TAILLE
COULEUR



CARACTÉRISTIQUES :

Très souple, mieux
Calibré qu'un PU ;
résistances mécaniques
et plages de
Températures de PA.



RACCORDEMENTS :
Raccords instantanés



GAMME DE
TEMPÉRATURES :
-40°C à +100°C



PROPRIÉTÉS MÉCANIQUES
EN FONCTION DE LA
TEMPÉRATURE :

-40°C	100%
+20°C	100%
+30°C	83%
+50°C	62%
+60°C	55%
+80°C	50%

En millimètres (en stock)

BASE REF. ARTICLE	Ø		Tol. Mm	P.S Bar à mm	P.E Bar à mm	R.c. Mm	POIDS Kg/m	COULEURS								
	Int. Mm	Ext. Mm						0	1	2	3	4	5	6		
COURONNE DE 25 M	434 / 435	2,5	4	+/-0,10	22	65	10	0,009	P	D	P	D	P	D	P	D
	434 / 435	4	6	+/-0,10	19	57	15	0,0185	•	•	•	•	•	•	•	•
	434 / 435	6	8	+/-0,10	16	47	25	0,026	•	•	•	•	•	•	•	•
	434 / 435	8	10	+/-0,15	12	36	35	0,0334	•	•	•	•	•	•	•	•
	434 / 435	9	12	+/-0,15	13	40	45	0,0584	•	•	•	•	•	•	•	•
COURONNE DE 100 M	436 / 437	2,5	4	+/-0,10	22	65	10	0,009	•	•	•	•	•	•	•	•
	436 / 437	4	6	+/-0,10	19	57	15	0,0185	•	•	•	•	•	•	•	•
	436 / 437	6	8	+/-0,10	16	47	25	0,026	•	•	•	•	•	•	•	•
	436 / 437	8	10	+/-0,15	12	36	35	0,0334	•	•	•	•	•	•	•	•
	436 / 437	9	12	+/-0,15	13	40	45	0,0584	•	•	•	•	•	•	•	•

• = disponibilité de couleurs

- 0 noir
- 1 translucide
- 2 bleu
- 3 VERT
- 4 ROUGE
- 5 JAUNE
- 6 GRIS

Tolérance Lg :
+/- 2%

Options :

Autres diamètres et
couleurs
Autres longueurs multiples
de 25m
Marquage personnalisé
selon mini de production

TOL : TOLERANCES
P.E : PRESSION D'ECLATEMENT
P : POCHETTE
NC : NOUS CONTACTER

P.S : PRESSION DE SURVICE
R.C : RAYON DE COURBURE
D : DEVIDOIR