

TUBES
POLYAMIDE CALBRÉS
EN POLYAMIDE SOUPLE

REF.430 à 433

C.PRO

Conformes
DIN 74324
DIN 73378



SPÉCIFICATIONS GAMME STANDARD POLYAMIDE SOUPLE

REF : 430 0204 0

CODE FAMILLE
TAILLE
COULEUR



CARACTÉRISTIQUES :

Excellente résistance aux hydrocarbures, huiles et produits chimiques en général
Protégés UV et chaleur



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%

	BASE REF. ARTICLE	Ø		Tol Bar à mm	P.S Bar à mm	P.E Mm	R.C. Kg/m	POIDS Int.	COULEURS												
		Int. mm	Ext. mm						0	1	2	3	4	5							
COURONNE DE 25 m	430 / 431	2	4	+/-0,10	44	130	20	0,0098	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	430 / 431	2,7	4	+/-0,10	23	77	25	0,007	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	430 / 431	4	6	+/-0,10	27	80	30	0,0163	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	430 / 431	6	8	+/-0,10	19	58	40	0,0229	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	430 / 431	8	10	+/-0,10	15	53	60	0,0294	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	430 / 431	9	12	+/-0,15	19	59	70	0,0515	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	430 / 431	10	12	+/-0,15	13	44	85	0,0359	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	430 / 431	11	14	+/-0,15	16	48	100	0,0613	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	430 / 431	12	14	+/-0,15	11	37	86	0,0425	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	430 / 431	12	15	+/-0,15	15	45	95	0,0662	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	430 / 431	12	16	+/-0,15	19	60	130	0,0915	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	430 / 431	14	18	+/-0,15	17	50	115	0,1046	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
430 / 431	16	20	+/-0,15	15	45	130	0,1176	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
COURONNE DE 25 m	432 / 433	2	4	+/-0,10	44	130	20	0,0098	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	432 / 433	2,7	4	+/-0,10	23	77	25	0,007	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	432 / 433	4	6	+/-0,10	27	80	30	0,0163	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	432 / 433	6	8	+/-0,10	19	58	40	0,0229	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	432 / 433	8	10	+/-0,10	15	53	60	0,0294	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	432 / 433	9	12	+/-0,15	19	59	70	0,0515	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	432 / 433	10	12	+/-0,15	13	44	85	0,0359	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	432 / 433	11	14	+/-0,15	16	48	100	0,0613	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	432 / 433	12	14	+/-0,15	11	37	86	0,0425	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	432 / 433	12	15	+/-0,15	15	45	95	0,0662	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	432 / 433	12	16	+/-0,15	19	60	130	0,0915	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	432 / 433	14	18	+/-0,15	17	50	115	0,1046	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
432 / 433	16	20	+/-0,15	15	45	130	0,1176	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	

• = disponibilité de couleurs

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

Préférer le noir pour une utilisation à l'extérieur

Tolérance Lg : +/- 2%

options :
Autres diamètres et couleurs
Autres longueurs multiples de 25m
Marquage personnalisé selon mini de production
Alternative matière : PA10.12 certifié tuv sud ISO 7628

TOL : TOLERANCES
P.E : PRESSION D'ECLATEMENT
P : POCLETTE
NC : NOUS CONTACTER
P.S : PRESSION DE SURVICE
R.C : RAYON DE COURBURE
D : DEVIDOIR

