

## REF.438 à 441

Polyuréthane base polyester



### SPÉCIFICATIONS GAMME STANDARD PU SHORE A98

REF : 430,0204,0

CODE FAMILLE  
TAILLE  
COULEUR



#### CARACTÉRISTIQUES :

Montage dans les petits espaces grâce à sa grande flexibilité et son faible rayon de courbure



#### RACCORDEMENTS :

Raccords instantanés, raccords à coiffe



#### GAMME DE TEMPERATURES :

-40°C à +60°C



#### PROPRIÉTÉS MÉCANIQUES EN FONCTION DE LA TEMPÉRATURE :

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

En millimètres (en stock)

| BASE REF. ARTICLE | Ø         |         | Tol. Mm | P.S Bar à mm | P.E Bar à mm | R.C M m | POIDS Kg/m | COULEURS |   |   |   |   |   |   |   |   |
|-------------------|-----------|---------|---------|--------------|--------------|---------|------------|----------|---|---|---|---|---|---|---|---|
|                   | Int. Mm   | Ext. Mm |         |              |              |         |            | 0        | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |   |   |   |
|                   | P         | D       |         |              |              |         |            | P        | D | P | D | P | D | P | D |   |
| COURONNE DE 25 M  | 438 / 439 | 2,5     | 4       | +/-0,10      | 11           | 35      | 15         | 0,0093   | . | . | . | . | . | . | . | . |
|                   | 438 / 439 | 4       | 6       | +/-0,10      | 10           | 30      | 25         | 0,0192   | . | . | . | . | . | . | . | . |
|                   | 438 / 439 | 5,5     | 8       | +/-0,15      | 8            | 26      | 40         | 0,0323   | . | . | . | . | . | . | . | . |
|                   | 438 / 439 | 7       | 10      | +/-0,15      | 8            | 30      | 40         | 0,0489   | . | . | . | . | . | . | . | . |
|                   | 438 / 439 | 8       | 12      | +/-0,15      | 7            | 22      | 55         | 0,0767   | . | . | . | . | . | . | . | . |
| COURONNE DE 100 M | 440 / 441 | 2,5     | 4       | +/-0,10      | 11           | 35      | 15         | 0,0093   | . | . | . | . | . | . | . | . |
|                   | 440 / 441 | 4       | 6       | +/-0,10      | 10           | 30      | 25         | 0,0192   | . | . | . | . | . | . | . | . |
|                   | 440 / 441 | 5,5     | 8       | +/-0,15      | 8            | 26      | 40         | 0,0323   | . | . | . | . | . | . | . | . |
|                   | 440 / 441 | 7       | 10      | +/-0,15      | 8            | 30      | 40         | 0,0489   | . | . | . | . | . | . | . | . |
|                   | 440 / 441 | 8       | 12      | +/-0,15      | 7            | 22      | 55         | 0,0767   | . | . | . | . | . | . | . | . |

• = disponibilité de couleurs

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

Préférer le noir pour une utilisation à l'extérieur

Tolérance Lg : +/- 2%

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

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

#### options :

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