

## Spirales polyuréthane(PU) pour les freins de véhicules

Caractéristiques générales pour PU :

Bonnes propriétés mécaniques et bonne résistance chimique(voir tableau en annexe), grande souplesse favorisant l'utilisation en espaces restreints nécessitant de faibles rayons de courbure.



Haute élasticité, extrêmement flexible, grande élasticité retour.

Spirales :

Les extrémités droites et la bonne résistance aux secousses et vibrations garantissent un montage sûr et facile sur véhicules.

Bonne protection ce qui veut dire que même après plusieurs mouvements il n'y a presque pas de pliure du tuyau. La superficie d'opération comporte environ 65 % de la longueur du tuyau spiralé grâce aux flexibilité et élasticité extrêmes.

“SUPER PUR NPS, TÜV – Rheinland

Product safety, MM.JJ/ in Anlehnung an DIN 74323, 74324

dimension en mm DI x EP x DE	longueur en m	raccordement	couleur
8.0 x 2.00 x 12.0	4.5	M 16 x 1.5	rood
8.0 x 2.00 x 12.0	4.5	M 16 x 1.5	geel
8.0 x 2.00 x 12.0	4.5	M 16 x 1.5	rood
8.0 x 2.00 x 12.0	4.5	M 16 x 1.5	geel

DI: diamètre intérieur

EP: épaisseur de la paroi

DE: diamètre extérieur