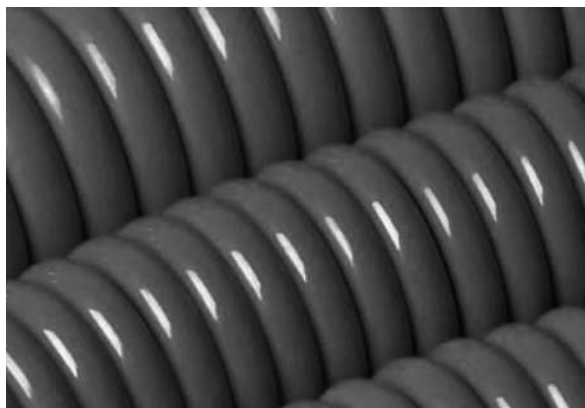


NOUVEAU



Spécifications

Pression maximale d'utilisation

Voir le tableau ci-dessous
Facteur de risque à 1 : 2.5

Température d'utilisation

-20°C à 60°C (-4°F à 212°F)

Matériau

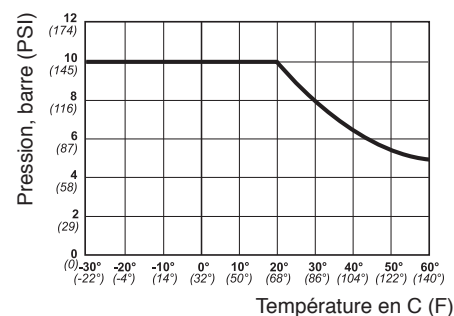
Polyuréthane à base d'ester

Couleur

Vert

Conçu pour l'air respirable et l'air comprimé, le serpentín non-renforcé de CEJN se présente en vert, construit avec une base d'ester PUR et une protection anti-étincelle. Sa résistance aux étincelles et à la chaleur écrasante convient pour les applications près des équipements de soudure. Le boyau est plus léger, plus facile à manipuler, et plus flexible que le boyau de caoutchouc ordinaire. Il est offert en version spirale et en ensemble contenant les raccords et les abouts.

Les dimensions spécifiques des boyaux correspondent aux Standard EN14594 :2005 pour l'utilisation de l'air respirable, lorsqu'utilisés avec les filtres et masques approuvés air respirable.



No. de Pièce	Grandeur ID x OD	Longueur utilisable (m)	Longueur total (m)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	Pression d'utilisation barre/PSI à 20°C
47.5604	6.5 x 10.0	4.0	5.0	930	500	330	100	52	10/45
47.5606	6.5 x 10.0	6.0	7.5	1120	500	520	100	52	10/45
47.5804	8.0 x 12.0	4.0	5.0	920	500	320	100	65	10/45
47.5806	8.0 x 12.0	6.0	7.5	1100	500	500	100	65	10/45

