

Tube en vinyle transparent

Caractéristiques du produit

- Clarté cristalline
- Bonne flexibilité
- Alésage lisse et dense maximisant le débit et réduisant l'accumulation de sédiments
- Résistance aux acides, aux alcalis et à de nombreux solvants
- Applications normales : Distribution de boissons, eau potable, canalisations de drainage, tuyaux d'aquarium, tuyaux de laboratoire, isolation protectrice
- Matériau : chlorure de polyvinyle

Température de service maximale : 175 °F (79 °C)

Plage de pression : 19–55 psi (131–379 kPa)

Point de fragilité : -40 °F (-40 °C)

Dureté : Duromètre 83 +/- 3 Shore A

Toxicité : Matériau non toxique homologué par la FDA



PF149012N

Remarques

Les tubes en vinyle PROFLO ne sont pas recommandés pour les esters, les cétones et certains composés aromatiques. Les tubes en vinyle PROFLO ne doivent pas être utilisés pour les réparations ou l'installation de conduites d'alimentation ou d'évacuation de lave-vaisselles, ou pour les applications de fabrication de glaçons.

Tableau des caractéristiques techniques

	DIAM. INT.		DIAM. EXT.		Paroi		Longueur		Pression de service (PSI–kPa) à 70 °F (21 °C)
	po	mm	po	mm	po	mm	pi	m	
PF149012N	1/8	3,175	1/4	6,350	1/16	1,588	100	30,48	55 (379,2 kPa)
PF149014N	3/16	4,763	5/16	7,938	1/16	1,588	100	30,48	55 (379,2 kPa)
PF149016N	1/4	6,350	3/8	9,525	1/16	1,588	100	30,48	55 (379,2 kPa)
PF149022N	3/8	9,525	1/2	12,700	1/16	1,588	100	30,48	45 (310,3 kPa)
PF149026N	1/2	12,700	5/8	15,875	1/16	1,588	100	30,48	45 (310,3 kPa)
PF149028N	1/2	12,700	3/4	19,050	1/8	3,175	100	30,48	55 (379,2 kPa)
PF149030N	5/8	15,875	7/8	22,225	1/8	3,175	100	30,48	40 (275,8 kPa)
PF149032N	3/4	19,050	1	25,400	1/8	3,175	50	15,24	35 (241,3 kPa)
PF149034N	1	25,400	1 1/4	31,7500	1/8	3,175	50	15,24	25 (172,4 kPa)

Garantie et codes

Ce produit PROFLO est couvert par une garantie limitée d'un an.



Certified to
NSF/ANSI 372