

KEMIA FEP

REF : ICAL 760



Ce tuyau spiralé possède un revêtement lisse avec tube FEP (polymer of tetrafluoroethylene and hexafluoropropylene). Il est recommandé pour le passage d'une vaste gamme de produits chimiques, comme indiqué dans la table des résistances chimiques IVG.

Tube : FEP clair, spéculaire, particulièrement lisse, alimentaire avec une exceptionnelle qualité thermique. Résistance en accord avec la table de résistances chimiques.

Armature : **nappes synthétiques très résistantes, spirale en acier et fils de masse antistatiques noyés.** Revêtement : caoutchouc EPDM orange, lisse (aspect bandelé), résistant aux produits chimiques, à l'abrasion, à l'ozone et aux agents atmosphériques.

COULEURS : Orange

 - 40°C / + 150°C

NORMES

EN 12115:11.

Tube : USP Classe VI. Phthalates free.

FDA tit. 21 art.177.1550 aliments.



Ø intérieur (mm)	Ø extérieur (mm)	Pression de service (bar)	Pression d'éclatement (bar)	Rayon de courbure (mm)	Poids (kg/m)	Longueur (m)	Référence
19	31,5	16	64	90	0,7	40	ICAL760019
25	37,5	16	64	120	0,97	40	ICAL760025
32	45	16	64	150	1,19	40	ICAL760032
38	51,5	16	64	180	1.43	40	ICAL760038
51	65,5	16	64	250	2,04	40	ICAL760051
63,5	78,5	16	64	320	2.57	40	ICAL760063
76	91	16	64	400	2.95	40	ICAL760076