

POLYTECH



Tube intérieur :	Blanc ou translucide en fluoropolymère agréé FDA.
Armature :	Trames textiles et spire acier noyées dans la paroi.
Revêtement extérieur :	EPDM bleu marquage en blanc sur bande verte.
Température d'utilisation statique :	- 30°C à + 130°C.
Stérilisation :	150 °C pendant 30 minutes max.

Caractéristiques

Equipements des industries alimentaires, pharmaceutiques, cosmétiques et chimiques.

Très bonne résistance en application dynamique.

Son tube intérieur inerte et très lisse lui permet de véhiculer la majorité des produits même les plus agressifs.

Réf.	Ø int. mm	Ø ext. mm	P S	PLNE	RC/mm.	Vide en bar	Pds Kg/m	Longueur maxi.
45815113	13	25	10	30	55	0,9	0,58	20
45815116	16	22	10	30	70	0,9	0,66	20
*45815119	19	31	10	30	85	0,9	0,74	20
*45815125	25	37	10	30	130	0,9	0,90	20
45815132	32	45	10	30	180	0,9	1,15	20
45815138	38	51	10	30	240	0,9	1,40	20
45815151	51	65,5	10	30	290	0,9	2,00	20
45815163	63	79,5	10	30	375	0,9	2,85	20
45815176	76	92	10	30	500	0,9	3,36	20
458151100	100	116	10	30	600	0,8	5,00	20

* Le tube intérieur est recouvert de caoutchouc chargé carbone.

Possibilité de raccordement

Par embouts sertis en inox 316L suivant système NRS® (Non Retention System).

Par embouts et coquilles récupérables.

Tout type de raccordement possible à la demande de l'utilisateur : SMS, DIN, CLAMP, RJT, IDF, ISS, FIL, GAZ, NPT, JIC, BRIDES,

DOCUMENT NON CONTRACTUEL POUVANT ETRE MODIFIE SANS PREAVIS.

© Marques déposées de GECI – GECI registered trade mark