

Tuyau P.T.F.E. extrudé R115M



Le tuyau R115M

Il est principalement utilisé pour le transfert de produits fragiles tels que crème dessert, yaourt.

Constitution

L'âme lisse du tuyau R115M est en P.T.F.E. pur extrudé, et elle est renforcée par une tresse en acier inoxydable AISI 304 qui confère au tuyau R115M :

- une excellente tenue au vide,
- une précision dans le dosage,
- une longévité à la flexion dynamique.

Le tuyau R115M est revêtu d'une gaine silicone de qualité alimentaire afin d'en faciliter le nettoyage.

Equipement, Raccordement

SMS, DIN avec rabat PTFE sur le plan de joint.

Température d'utilisation

En service continu : de -10°C à +150°C.

Application

Liaison doseur/bec verseur sur machine de conditionnement, yaourts,...

Normes, Homologations

Conforme aux directives de la législation américaine FDA.

Caractéristiques techniques du R115m

Références	Ø Intérieur mm	Ø Extérieur mm	Pression de service bar	Rayon de courbure mm	Poids du tuyau g/m
R1 15M06	8,0	14,5	20	100	185
R1 15M08	10,4	17,0	20	135	202
R1 15M10	12,7	19,5	20	170	260
R1 15M12	16,0	23,0	20	200	300
R1 15M16	22,3	30,0	20	230	440