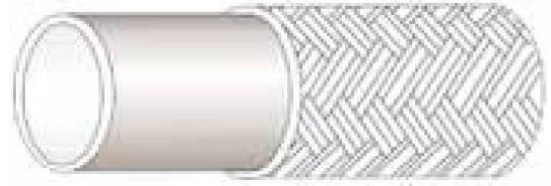


Catalogue 2015 - ref: 2015-1

**PTFE inx**  
- (tube lisse + tresse inox)



REF	DESIGNATION	Nominal		Diamètre en mm			Pression en bar		Aspiration en bar	Rayon min. de courbure en mm	Poids en kg/m
		mm	pouce	Intérieur	Renfort	Extérieur	Service	Eclat.			
A3FU1120004000	<b>PTFE INX 04</b>	4	1/8	3,2	tresse	6,5	275	1100	nc	25	0,070
SD	<b>PTFE INX 05</b>	5	3/16	4,8	tresse	7,8	200	800	nc	35	0,090
A3FU1120006000	<b>PTFE INX 06</b>	6	1/4	6,4	tresse	9,4	175	700	nc	45	0,110
A3FU1120008000	<b>PTFE INX 08</b>	8	5/16	8,0	tresse	11,3	150	600	nc	50	0,150
A3FU1120010000	<b>PTFE INX 10</b>	10	3/8	9,5	tresse	12,8	135	540	nc	55	0,172
A3FU1120013000	<b>PTFE INX 13</b>	13	1/2	12,7	tresse	16,2	120	480	nc	70	0,244
A3FU1120016000	<b>PTFE INX 16</b>	16	5/8	16,0	tresse	19,5	100	400	nc	130	0,300
A3FU1120019000	<b>PTFE INX 19</b>	19	3/4	19,0	tresse	22,6	90	360	nc	190	0,367
A3FU1120025000	<b>PTFE INX 25</b>	25	1"	25,4	tresse	29,7	65	260	nc	270	0,503

Données à titre indicatif, sous réserve de modifications sans préavis du fabricant

**STRUCTURE:**

**Tube intérieur:** PTFE

**Tube extérieur:** Tresse inox AISI 304

**APPLICATIONS:**

Pour passage de solvants, vernis, huiles, eau, air et vapeur non saturée.

PRODUIT INCOMPATIBLE POUR PASSAGE OXYGENE ET VAPEUR SATUREE.

NON UTILISABLE EN PRESENCE DE CHARGES ELECTROSTATIQUES.

**TEMPERATURE D'EMPLOI:**

de - 60° C à + 260° C

**NORMES:**