

Catalogue 2015 - ref: 2015-1

PTFE
- (Tube lisse)



REF	DESIGNATION	Nominal		Diamètre en mm			Pression en bar		Aspiration en bar	Rayon min. de courbure en mm	Poids en g/m
		mm	pouce	Intérieur	Renfort	Extérieur	Service	Eclat.			
SD	PTFE 3X1	3		1,0	sans	3,0	56	168	nc	15	13,5
A3FU1110002000	PTFE 4X2	4		2,0	sans	4,0	27	81	nc	20	22
SD	PTFE 4X3	4		3,0	sans	4,0	10	30	nc	25	13
SD	PTFE 5X3	5		3,0	sans	5,0	22	66	nc	25	29
SD	PTFE 6X3	6		3,0	sans	6,0	30	90	nc	25	49
A3FU1110004000	PTFE 6X4	6		4,0	sans	6,0	18	54	nc	30	37
SD	PTFE 8X5	8		5,0	sans	8,0	20	60	nc	35	71
A3FU1110006000	PTFE 8X6	8		6,0	sans	8,0	14	42	nc	40	51
SD	PTFE 10X7	10		7,0	sans	10,0	16	48	nc	50	93
SD	PTFE 10X8	10		8,0	sans	10,0	12	36	nc	60	66
SD	PTFE 12X9	12		9,0	sans	12,0	13	39	nc	70	113
A3FU1110010000	PTFE 12X10	12		10,0	sans	12,0	10	30	nc	90	80
SD	PTFE 14X12	14		12,0	sans	14,0	8	24	nc	110	95
SD	PTFE 15X12,5	15		12,5	sans	15,0	9	27	nc	130	120
SD	PTFE 15X13	15		13,0	sans	15,0	8	24	nc	180	102
SD	PTFE 16X14	16		14,0	sans	16,0	7	21	nc	250	109
SD	PTFE 18X15	18		15,0	sans	18,0	8	24	nc	320	167
SD	PTFE 22X20	22		20,0	sans	22,0	3	9	nc	700	152

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

STRUCTURE:

Tube: PTFE translucide

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:

Gamme disponible en autres coloris sur demande.