

Flexibles Hydrauliques

Catalogue 2015 - ref: 2015-1





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