

**TUBE Multicouche PLOMYLAYER ( PE- RT / AL / PE-RT )**


Diamètres Extérieur / Intérieur en mm	Ep de la paroi en mm.	Conditionnement Rouleau de ml.	Réf.	P.U H.T Le Rouleau	Coût au ml.
Ø 16 / 12	2	50	MUL 16 50	85 . 00	1.70
Ø 16 / 12	2	100	MUL 16 100	160 . 00	1.60
Ø 20 / 16	2	50	MUL 20 50	119 . 00	2.38
Ø 20 / 16	2	100	MUL 20 100	232 . 00	2.32
Ø 25 / 20	2.5	25	MUL 25 25	122 . 00	4.88
Ø 25 / 20	2.5	50	MUL 25 50	232 . 00	4.64
Ø 32 / 26	3	25	MUL 32 25	193 . 00	7.72
Ø 32 / 26	3	A LA COUPE	MUL 32 01	Le ml. 12 . 00	12.00

**COUDE 90° égal - PLOMYCLICK**


Diamètres en mm	Réf.	P.U H.T
Ø 16 / 16	K 17 16	5 . 90
Ø 20 / 20	K 17 20	7 . 80
Ø 25 / 25	K 17 25	13 . 40
Ø 32 / 32	K 17 32	25 . 80

**COUDE 90° filetage femelle - PLOMYCLICK**


Diamètres en mm	Réf.	P.U H.T
Ø 16 - 1/2	K 18 16 12	6 . 10
Ø 20 - 1/2	K 18 20 12	8 . 00
Ø 20 - 3/4	K 18 20 34	13 . 80
Ø 25 - 3/4	K 18 25 34	14 . 70


**COUDE 90° filetage femelle et support de fixation mural - PLOMYCLICK**

Diamètres en mm	Réf.	P.U H.T
Ø 16 - 1/2	K 110 16 12	6 . 90
Ø 20 - 1/2	K 110 20 12	8 . 50

**COUDE 90° en LAITON filetage femelle – PLOMYCLICK**


Diamètres en mm	Réf.	P.U H.T
Ø 16 - 1/2	LK 18 16 12	8 . 00
Ø 20 - 1/2	LK 18 20 12	9 . 00
Ø 20 - 3/4	LK 18 20 34	16 . 70
Ø 25 - 3/4	LK 18 25 34	18 . 60
Ø 32 - 1	LK 18 23 1	28 . 00


**COUDE 90° en LAITON filetage femelle et support de fixation mural –**

Diamètres en mm	Réf.	P.U H.T
Ø 16 - 1/2	LK 110 16 12	8 . 40
Ø 20 - 1/2	LK 110 20 12	10 . 30
Ø 25 - 3/4	LK 110 25 34	15 . 40