



TUBO MULTICAPA BARBI "MULTIPEX"



		16x2,00	18x2,00	20x2,00	20x2,50	25x2,50	26x3,00	32x3,00	40x3,50
Rollo		1,08	1,68	1,43	1,70	3,51	3,44	4,67	---
Barra		1,56	1,82	2,06	2,45	3,81	4,50	6,08	10,37
Pre-Aislado*		1,50	2,94	3,71	2,43	---	4,64	---	---
Coarrugado*		2,50	3,60	3,68	---	---	8,03	---	---

* Pre-Aislado: 16 y 18 espesor 6 mm. para 20 y 26 espesor 9 mm.

* Coarrugado: Bajo pedido.



Atención a las medidas!!

M/Pomo	3,56
M/Oculto	2,83

Tapón Prueba Recuperable

16x2,0	3,33
18x2,0	4,85
20x2,0	4,85

Máquina manual **815,00**



	16x2	18x2	20x2,5	26x3	32x3	40x3,5
Codo	3,78	4,00	4,00	5,86	11,02	19,83
Te	5,26	6,67	6,67	9,84	14,99	20,83
Manguito	3,17	4,00	4,00	5,06	6,31	10,95
Llave emp. M/Oc	15,13	---	13,49	23,27	---	---
Llave emp. M/Pal	15,86	---	14,22	24,00	---	---
Llave esfera emp.	---	---	15,11	24,00	---	---

Te Reducida



16-20-16	6,24	20-18-20	7,02	26-26-20	10,83
18-16-16	6,24	20-26-20	10,83	32-20-32	14,99
18-16-18	6,24	26-16-16	10,83	32-26-26	14,99
20-16-16	7,20	26-16-20	10,83	32-26-32	14,99
20-16-18	7,20	26-16-26	10,83	40-26-40	20,83
20-16-20	7,02	26-20-16	10,83	40-32-32	20,83
20-20-16	7,02	26-20-20	10,83	40-32-40	20,83
20-18-18	7,02	26-20-26	10,83	---	---

	Manguito Reducido	18-16	4,36	20-18	4,12	26-18	6,36	32-20	7,91	40-26	11,29
		20-16	3,70	26-16	6,36	26-20	6,36	32-26	7,91	40-32	11,29

CODO H	CODO M	PLACA	ENTRONQUE	RACOR	RACOR MÓVIL	TE H	
16x1/2	3,19	4,37	5,28	2,62	2,92	2,82	6,31
18x1/2	3,61	5,16	5,28	3,19	3,50	2,94	6,96
18x3/4	---	---	---	4,04	---	---	---
20x1/2	3,61	5,16	5,28	3,19	3,50	2,94	6,96
20x3/4	5,54	6,33	6,91	3,96	5,16	4,56	6,96
20x1"	---	---	---	5,69	---	---	---
26x3/4	5,80	7,04	8,63	4,50	5,32	5,00	9,87
26x1"	7,55	---	---	6,62	8,11	7,35	---
32x3/4	---	---	---	---	---	---	11,47
32x1"	10,92	8,76	---	7,57	11,31	11,66	14,88
32x1-1/4	---	---	---	9,38	---	---	---
40x1"	---	---	---	9,99	---	---	19,84
40x1-1/4	17,30	16,37	---	9,99	13,26	19,55	---

	Distribuidor 4 salidas	14,95		Calibrador 16-18-20	87,00
	Distribuidor 5 salidas	15,50		Calibrador 26-32-40	125,00