

TRANSICIÓN SOLDAR PE/AC

Fabricadas según norma NT-060-GN



TRANSICIÓN SOLDAR PE/CU

Fabricadas según norma NT-060-GN



TRANSICIÓN PE/R. MACHO



TRANSICIONES POLIETILENO, ACERO Y COBRE

Código	Artículo	Cantidad	Euros
AB.14.310	Transición PE/AC 32 x 1" Con tapón		30,52
AB.14.311	Transición PE/AC 32 x 1"		24,86
AB.14.312	Transición PE/AC 40 x 1 1/4"		31,14
AB.14.314	Transición PE/AC 63 x 1 1/4"		43,80
AB.14.313	Transición PE/AC 63 x 2"		50,70
AB.14.315	Transición PE/AC 90 x 3"		99,74
AB.14.316	Transición PE/AC 110 x 4"		270,37
AB.14.317	Transición PE/AC 160 x 6"		428,99

Código	Artículo	Cantidad	Euros
AB.14.319	Transición PE/CU 20 x 18Cu		18,74
AB.14.320	Transición PE/CU 32 x 22Cu		21,81
AB.14.323	Transición PE/CU 40 x 42Cu		35,85
AB.14.324	Transición PE/CU 63 x 54Cu		61,97

Código	Artículo	DN	L	Cantidad	Euros
AB.14.330	Transición PE/20 R.M.	1/2"	150mm		12,71
AB.14.332	Transición PE/20 R.M.	1/2"	1,5m		18,48
AB.14.333	Transición PE/20 R.M.	1/2"	3m		20,82
AB.14.331	Transición PE/20 R.M.	20/150	150mm		13,97
AB.14.345	Transición PE/20 R.M.	20/150	1,5m		18,48
AB.14.346	Transición PE/20 R.M.	20/150	3m		20,82

Código	Artículo	Cantidad	Euros
AB.14.360	Transición PE 20/20 x 150 de 140 mm T.L.		17,02
AB.14.361	Transición PE 20/20 x 150 de 1,5 mts. T.L.		21,59
AB.14.362	Transición PE 20/20 x 150 de 3 mts. T.L.		26,25
AB.14.049	Enlace PE20 x 20/150 TL		24,74
AB.14.035	Enlace PE32 x 3/4 TL		43,86
AB.14.375	Transición acodada (Madrid) PE 32 x 32		43,64

ENLACE PARA PE/SOLDAR A COBRE

Unión mecánica a compresión en la que la estanqueidad se asegura por medio de un anillo de elastómero.

La sujeción PE se hace por medio de una valona de cuello dentado.

Código	Artículo	Ø PE	Ø CU	Cant.	Euros
AB.14.301	Enlace DN25 para	32	28		34,28
AB.14.302	Enlace DN32 para	40	35		54,91
AB.14.303	Enlace DN15 para tubo 3	20	18		18,77
AB.14.306	Racor especial TL 1/2" de PE 20x2				17,14

TRANSICIONES MECANICAS PARA CONECTAR TUBO DE PE A TUBO DE COBRE (SOLDAR)



Código	Enlace a PE	Soldar a cobre	Cantidad	Euros
AB.14.379	32 mm	12 mm		31,49
AB.14.380	32 mm	15 mm		31,49
AB.14.381	32 mm	18 mm		31,49
AB.14.382	32 mm	22 mm		32,61
AB.14.383	32 mm	28 mm		33,74
AB.14.384	32 mm	35 mm		35,99
AB.14.385	20x3 mm	12 mm		16,87
AB.14.386	20x3 mm	15 mm		16,87
AB.14.387	20x3 mm	18 mm		16,87
AB.14.388	20x3 mm	22 mm		17,99

ENLACES MECANICOS DE RED EN FUNCION A ACOMETIDA EN PE (para reparaciones en baja presión)



Código	Modelo	Enlace a PE	Rosca cónica	Largo PE	Cantidad	Euros
AB.14.389	1" / PE32	32	1"	50 cm		28,12
AB.14.390	1" / PE40	40	1"	50 cm		28,12
AB.14.391	1 1/4" / PE32	32	1 1/4"	50 cm		29,24
AB.14.392	1 1/4" / PE40	40	1 1/4"	50 cm		29,24
AB.14.393	2" / PE63	63	2"	50 cm		55,11
AB.14.394	2" / PE90	90	2"	50 cm		143,97

TRANSICIONES MECANICAS PARA TUBO DE PE Y ROSCA



Código	Enlace a PE	Rosca	Cantidad	Euros
AB.14.395	32	3/4" Macho		33,74
AB.14.396	32	1" Macho*		29,24
AB.14.397	20 x 3	1/2" Macho		15,75
AB.14.398	20 x 3	M20x150 Hembra		16,87
AB.14.399	20 x 3	1/2" G Hembra		16,87

* El modelo AB.14.396 se realiza con el cuerpo en acero zincado.