



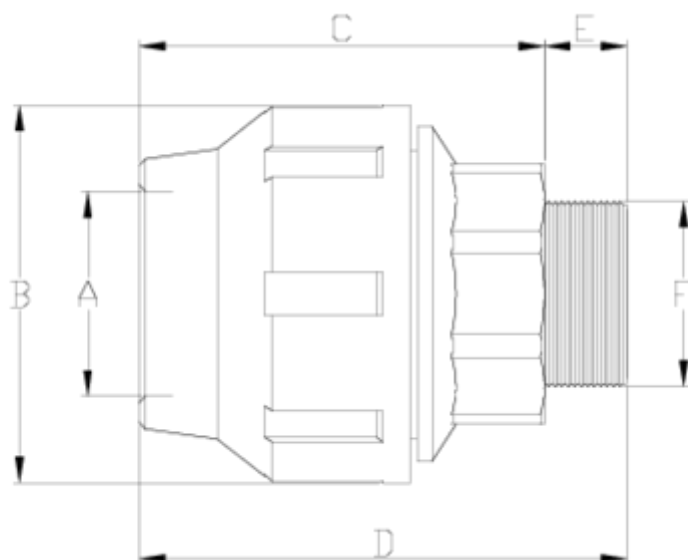
Accesorios PP para Polietileno

Enlace recto mixto-macho

ITEM 099

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Peso neto	Volumen (m ³)	Peso bruto	Unidades lote
1012037	ENLACE RECTO MIXTO-MACHO 20-1/2"	0,046783	0,02243	5,1683	100
1012038	ENLACE RECTO MIXTO-MACHO 25-3/4"	0,07232	0,03129	7,805	100
1012039	ENLACE RECTO MIXTO-MACHO 32-1"	0,10841	0,04460	11,435	100
1012040	ENLACE RECTO MIXTO-MACHO 40-1 1/4"	0,192339	0,04460	11,365	56
1012041	ENLACE RECTO MIXTO-MACHO 50-1 1/2"	0,288128	0,04460	12,255	40
1012042	ENLACE RECTO MIXTO-MACHO 63-2"	0,517304	0,06150	15,405	28
1012043	ENLACE RECTO MIXTO-MACHO 75-2 1/2"	0,86108	0,03682	9,16	10
1012044	ENLACE RECTO MIXTO-MACHO 90-3"	1,4084	0,03129	7,615	5
1012045	ENLACE RECTO MIXTO-MACHO 110-4"	1,94615	0,02244	4,38	2
1012236	ENLACE RECTO MIXTO-MACHO 20-3/4"	0,048	0,02243	5,291	100
1012237	ENLACE RECTO MIXTO-MACHO 25-1/2"	0,07222	0,03129	7,795	100
1012238	ENLACE RECTO MIXTO-MACHO 25-1"	0,07492	0,03129	8,065	100
1012239	ENLACE RECTO MIXTO-MACHO 32-3/4"	0,10706	0,03648	11,3	100
1012241	ENLACE RECTO MIXTO-MACHO 50-2"	0,302253	0,04460	12,82	40
1012246	ENLACE RECTO MIXTO-MACHO 75-2"	0,83158	0,03682	8,865	10





ITEM 099 | Enlace recto mixto-macho

Código	f tubo - F	Peso (g)	A	B	C	D	E	PN	TIPO ROSCA
12037	20 - 1/2"	45	21	46	61	75	14	PN16	BSP
12236	20 - 3/4"	65	21	46	61	77	16	PN16	BSP
12237	25 - 1/2"	72	26	66	66	80	14	PN16	BSP
12038	25 - 3/4"	75	26	55	66	82	16	PN16	BSP
12238	25 - 1"	80	26	55	66	85	19	PN16	BSP
12239	32 - 3/4"	102	33	64	73	89	16	PN16	BSP
12039	32 - 1"	107	33	64	73	92	19	PN16	BSP
12040	40 - 1 1/4"	171	42	76	91	111	20	PN16	BSP
12041	50 - 1 1/2"	272	51	91	97	118	21	PN16	BSP
10241	50 - 2"	280	51	91	97	122	25	PN16	BSP



ITEM 099 | Enlace recto mixto-macho

12042	63 - 2"	434	64	109	114	139	25	PN16	BSP
10246	75 - 2"	794	77	133	139	164	25	PN10	BSP
12043	75 - 2 1/2"	806	77	133	139	169	30	PN10	BSP
12044	90 - 3"	1378	92	159	169	206	37	PN10	BSP
12045	110 - 4"	1965	112	183	182	222	40	PN10	BSP



Documentación de Producto



Certificados de Producto



Certificados de Empresa

