



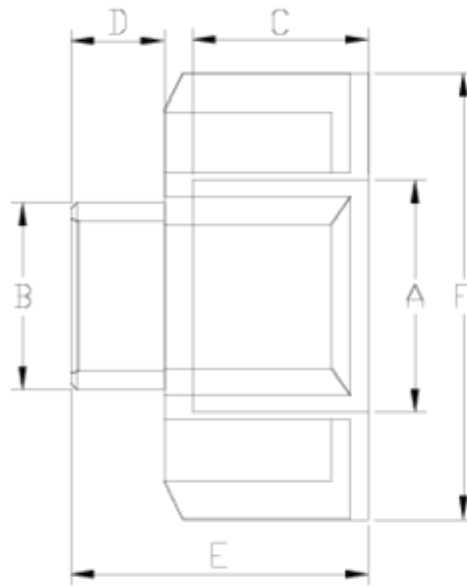
Acessórios roscados de PP

Reduc. h-m. PP

ITEM 120

REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO	Peso líquido	Volume (m ³)	Peso bruto	Unidades por lote
1004080	Redução fêmea-MACHO 3/4"-1/2"	0,008688	0,00892	1,925	200
1004081	Redução fêmea-MACHO 1"-1/2"	0,0166	0,00892	1,85	100
1004082	Redução fêmea-MACHO 1"-3/4"	0,016676	0,00892	1,855	100
1004084	Redução fêmea-MACHO 1 1/4"-3/4"	0,021394	0,01553	2,485	100
1004085	Redução fêmea-MACHO 1 1/4"-1"	0,023394	0,01553	2,685	100
1004086	Redução fêmea-MACHO 1 1/2"-3/4"	0,036315	0,00892	1,64	40
1004087	Redução fêmea-MACHO 1 1/2"-1"	0,03794	0,00892	1,705	40
1004088	Redução fêmea-MACHO 1 1/2"-1 1/4"	0,0398	0,00892	1,78	40
1004089	Redução fêmea-MACHO 2"-3/4"	0,050566	0,01553	2,855	50
1004090	Redução fêmea-MACHO 2"-1"	0,0519	0,01553	2,94	50
1004091	Redução fêmea-MACHO 2"-1 1/4"	0,054	0,01553	3,02	50
1004092	Redução fêmea-MACHO 2"-1 1/2"	0,056646	0,02244	3,32	50
1004093	Redução fêmea-MACHO 2"1/2"-1"	0,074319	0,02244	4,055	48
1004094	Redução fêmea-MACHO 2"1/2"-1"1/4"	0,074319	0,02244	4,055	48
1004095	Redução fêmea-MACHO 2"1/2"-1"1/2"	0,076506	0,02244	4,16	48
1004096	Redução fêmea-MACHO 2"1/2"-2"	0,083798	0,02244	4,51	48





ITEM 120 | Reduc. h-m. PP

Código	f tubo - A-B	Peso (g)	C	D	E	F	PN	TIPO ROSCA
04080	3/4" - 1/2"	9	16	13	31	37	PN10	BSP
04081	1 - 1/2"	15	21	13	37	47	PN10	BSP
04082	1" - 3/4"	16	21	15	40	47	PN10	BSP
04084	1 1/4" - 3/4"	21	21	15	39	56	PN10	BSP
04085	1 1/4" - 1"	23	21	17	42	56	PN10	BSP
04086	1 1/2" - 3/4"	35	26	15	46	65	PN10	BSP
04087	1 1/2" - 1"	37	26	17	49	65	PN10	BSP
04088	1 1/2" - 1 1/4"	39	26	19	51	65	PN10	BSP
04089	2" - 3/4"	47	27	15	46	78	PN10	BSP
04090	2" - 1"	49	27	17	49	78	PN10	BSP





ITEM 120 | Reduc. h-m. PP

04091	2" - 1 1/4"	51	27	19	49	78	PN10	BSP
04092	2" - 1 1/2"	59	27	23	53	78	PN10	BSP
04093	2 1/2"-1"	72	31	28	54	94	PN10	BSP
04094	2 1/2"-1 1/4"	74	31	19	55	94	PN10	BSP
04095	2 1/2"-1 1/2"	77	31	24	59	94	PN10	BSP
04096	2 1/2"-2"	83	31	25	61	94	PN10	BSP





Documentação do Produto



Certificados do Produto



Certificados da Empresa

