

PERFIL DOBRADO

CODIGO	DESCRIÇÃO DOS MATERIAIS	PESO TEÓRICO KG
15.04.008	PE 2"X2,00MM (50X25X2,00MM)	8.9
15.04.010	PE 2"X2,25MM (50X25X2,25MM)	9.6
15.04.020	PE 2"X2,65MM (50X25X2,65MM)	11.1
15.04.030	PE 2"X2,65MM (50X25X2,65MM) GE	11.1
15.04.035	PE 2"X1/8" (50X25X3,00MM)	13.2
15.04.036	PE 2"X1/8" (50X25X3,00MM) GE	13.2
15.04.038	PE 3"X2,00MM (75X40X2,00MM)	14.4
15.04.040	PE 3"X2,25MM (75X40X2,25MM)	15.6
15.04.050	PE 3"X2,65MM (75X40X2,65MM)	18.2
15.04.060	PE 3"X2,65MM (75X40X2,65MM) GE	18.2
15.04.070	PE 3"X1/8" (75X40X3,00MM)	20.5
15.04.080	PE 3"X3/16" (75X40X4,75MM)	30.5
15.04.086	PE 3"X2,25MM (75X40X16X2,25MM) ENRIJ	18.1
15.04.087	PE 3"X2,25MM (75X40X16X2,25MM) ENRIJ GE	18.1
15.04.090	PE 3"X2,65MM ((75X40X16X2,65MM) ENRIJ	20.6
15.04.100	PE 3"X1/8" (75X40X16X3,00MM) ENRIJ	22.8
15.04.101	PE 3"X1/8" (75X40X16X3,00MM) ENRIJ GE	24.6
15.04.118	PE 4"X2,00MM (100X40X2,00MM)	17
15.04.120	PE 4"X2,25MM (100X40X2,25MM)	18.3
15.04.130	PE 4"X2,65MM (100X40X2,65MM)	21.3
15.04.131	PE 4"X2,65MM (100X40X2,65MM) GE	21.3
15.04.132	PE 4"X2,65MM (100X50X2,65MM)	24
15.04.140	PE 4"X1/8" (100X40X3,00MM)	23.9
15.04.150	PE 4"X1/8" (100X40X3,00MM) GALV.FOGO	23.9
15.04.152	PE 4"X1/8" (100X50X3,00MM)	26.5
15.04.162	PE 4"X3/16" (100X40X4,75MM)	36
15.04.167	PE 4"X2,00MM (100X50X17X2,00MM) ENRIJ	23.2
15.04.168	PE 4"X2,25MM (100X40X17X2,00MM) ENRIJ	23.2
15.04.170	PE 4"X2,65MM (100X40X17X2,65MM) ENRIJ	23.5
15.04.174	PE 4"X1/8" (100X40X17X3,00MM) ENRIJ	31.7
15.04.177	PE 5"X2,00MM (127X50X2,00MM)	21.7
15.04.180	PE 5"X2,25MM (127X50X2,25MM)	23.5
15.04.181	PE 5"X2,25MM (127X50X2,25MM) GE	23.5
15.04.190	PE 5"X2,65MM (127X50X2,65MM)	27
15.04.200	PE 5"X1/8" (127X50X3,00MM)	30.8
15.04.203	PE 5"X3/16"(127X50X4,75MM)(*)	46.3
15.04.206	PE 5"X2,25MM (127X50X17X2,25MM) ENRIJ	27.2

15.04.207	PE 5"X2,25MM (127X50X17X2,25MM) ENRIJ GE	27.2
15.04.210	PE 5"X2,65MM (127X50X17X2,65MM) ENRIJ	30
15.04.220	PE 5"X1/8" (127X50X17X3,00MM) ENRIJ	34
15.04.230	PE 6"X2,25MM (150X50X2,25MM)	25.8
15.04.240	PE 6"X2,65MM (150X50X2,65MM)	30
15.04.250	PE 6"X1/8" (150X50X3,00MM)	34
15.04.270	PE 6"X2,65MM (150X60X20X2,65MM) ENRIJ	36
15.04.277	PE 8"X2,25MM (200X50X2,25MM)	30.2
15.04.280	PE 8"X2,65MM (200X50X2,65MM)	37
15.04.283	PE 8"X1/8" (200X50X3,00MM)	41.8
15.04.290	PE 8"X3/16" (200X50X4,75MM)	62.5
15.04.300	PE 8"X2,65MM (200X75X20X2,65MM) ENRIJ	44
15.04.305	PE 8"X1/8" (200X75X20X3,00MM) ENRIJ	56
15.04.310	PE 8"X3/16" (200X75X20X4,75MM) ENRIJ	77
15.04.312	PE 8"X3/16" (200X75X35X4,75MM) ENRIJ(*)	80
15.04.320	PE 10"X3/16" (250X50X4,75MM)	77.5