



TUBOS PARA CANALIZAÇÃO

ENI 0255 – PRETO

liso / série média



art. N°	diâmetro	polegadas	ext. (mm)	esp. (mm)	€
0100020	DN 15	1/2"	21,3	2,6	2,67
0100030	DN 20	3/4"	26,9	2,6	3,45
0100040	DN 25	1"	33,7	3,2	5,34
0100050	DN 32	1.1/4"	42,4	3,2	6,86
0100060	DN 40	1.1/2"	48,3	3,2	7,88
0100070	DN 50	2"	60,3	3,6	11,13
0100080	DN 65	2.1/2"	76,1	3,6	14,20
0100090	DN 80	3"	88,9	4	18,50
0100110	DN 100	4"	114,3	4,5	26,99
0100120	DN 125	5"	139,7	5	38,48
0100130	DN 150	6"	165,1	5	43,81

ENI 0255 – SÉRIE MÉDIA – PRETO

pintado RAL3000 / ranhurado



art. N°	diâmetro	polegadas	ext. (mm)	esp. (mm)	€
0101240	DN 25	1"	33,7	3,2	6,04
0101250	DN 32	1.1/4"	42,4	3,2	7,78
0101260	DN 40	1.1/2"	48,3	3,2	8,92
0101270	DN 50	2"	60,3	3,6	12,61
0101280	DN 65	2.1/2"	76,1	3,6	16,09
0101290	DN 80	3"	88,9	4	20,96
0101310	DN 100	4"	114,3	4,5	30,59
0101320	DN 125	5"	139,7	5	41,61
0101330	DN 150	6"	165,1	5	49,64

ENI 0255 – GALVANIZADO

liso / série média



art. N°	diâmetro	polegadas	ext. (mm)	esp. (mm)	€
0000010	DN 10	3/8"	17,2	2,3	2,27
0000020	DN 15	1/2"	21,3	2,6	3,48
0000030	DN 20	3/4"	26,9	2,6	4,36
0000040	DN 25	1"	33,7	3,2	6,66
0000050	DN 32	1.1/4"	42,4	3,2	8,54
0000060	DN 40	1.1/2"	48,3	3,2	9,81
0000070	DN 50	2"	60,3	3,6	14,10
0000080	DN 65	2.1/2"	76,1	3,6	18,37
0000090	DN 80	3"	88,9	4	22,88
0000110	DN 100	4"	114,3	4,5	37,14
0000120	DN 125	5"	139,7	5	44,96
0000130	DN 150	6"	165,1	5	53,74

ENI 0255 – SÉRIE MÉDIA GALVANIZADO

pintado RAL3000 / ranhurado



art. N°	diâmetro	polegadas	ext. (mm)	esp. (mm)	€
0001240	DN 25	1"	33,7	3,2	8,28
0001250	DN 32	1.1/4"	42,4	3,2	10,53
0001260	DN 40	1.1/2"	48,3	3,2	11,35
0001270	DN 50	2"	60,3	3,6	15,33
0001280	DN 65	2.1/2"	76,1	3,6	19,59
0001290	DN 80	3"	88,9	4	25,41
0001310	DN 100	4"	114,3	4,5	36,93
0001320	DN 125	5"	139,7	5	56,58
0001330	DN 150	6"	165,1	5	59,68



ENI0217

pintado RAL3000 / ranhurado

art. Nº	diâmetro	polegadas	ext. (mm)	esp. (mm)	€
0240284	DN 32	1.1/4"	42,4	2,6	7,47
0240286	DN 40	1.1/2"	48,3	2,6	7,90
0240288	DN 50	2"	60,3	2,6	9,30
0240290	DN 65	2.1/2"	76,1	2,6	11,87
0240292	DN 80	3"	88,9	2,9	15,20
0240294	DN 100	4"	114,3	3,2	20,66
0240296	DN 125	5"	139,7	4	32,51
0240298	DN 150	6"	168,3	4	37,61
0240300	DN200	8"	219,1	4,5	55,85



ENI0255 – L2 – PRETO*

liso / série ligeira

art. Nº	diâmetro	polegadas	ext. (mm)	esp. (mm)	metros / atado	€
0101020	DN 15	1/2"	21,3	2	1014	2,15
0101030	DN 20	3/4"	26,9	2,3	762	2,88
0101040	DN 25	1"	33,7	2,6	762	3,99
0101050	DN 32	1.1/4"	42,4	2,6	546	5,06
0101060	DN 40	1.1/2"	48,3	2,9	546	6,43
0101070	DN 50	2"	60,3	2,9	366	8,13
0101080	DN 65	2.1/2"	76,1	3,2	222	11,53
0101090	DN 80	3"	88,9	3,2	114	13,58
0101110	DN 100	4"	114,3	3,6	114	20,06
0101120	DN 125	5"	139,7	3,6	60	25,32
0101130	DN 150	6"	165,1	3,6	60	30,31

*Vendas em atados completos



EN10255 – L2 – GALVANIZADO*

liso / série ligeira

art. Nº	diâmetro	polegadas	ext. (mm)	esp. (mm)	metros / atado	€
0001020	DN 15	1/2"	21,3	2	1014	2,73
0001030	DN 20	3/4"	26,9	2,3	762	3,74
0001040	DN 25	1"	33,7	2,6	762	5,19
0001050	DN 32	1.1/4"	42,4	2,6	546	6,60
0001060	DN 40	1.1/2"	48,3	2,9	546	8,47
0001070	DN 50	2"	60,3	2,9	366	10,60
0001080	DN 65	2.1/2"	76,1	3,2	222	15,02
0001090	DN 80	3"	88,9	3,2	114	17,59
0001110	DN 100	4"	114,3	3,6	114	25,83
0001120	DN 125	5"	139,7	3,6	60	33,40
0001130	DN 150	6"	165,1	3,6	60	39,99

*Vendas em atados completos

→ CARACTERÍSTICAS
TÉCNICAS

- Processo de fabrico: Soldado.
- Qualidade do Revestimento de acordo com a norma EN10240:A2

→ EQUIVALÊNCIA DE NORMAS

actual	normas anteriores substituídas pela norma europeia						
EN10255	DIN2440	BS1387	NP513	UNE19-040	UNI8863	NFA 49-145	NBN A25-103
	DIN2441			UNE19-041			
				UNE19-042			
				UNE19-043			
				UNE19-045			
				UNE19-047			
				UNE19-051			