

Luglio 2018
 July 2018

116/200-260 6 m
≤54 B 30 31
76÷108 B 30 32
≥139 B 30 36
TUBO PER ACQUA POTABILE

- PIPE FOR POTABLE WATER
- ROHR FÜR TRINKWASSER
- TUBE POUR L'EAU POTABLE
- TUBO PARA EL AGUA POTABLE

NORM: EN 10217-7 (DIN 17455) - EN 10312

Mat. Nr.: 1.4404 (AISI 316L) L=6 m
Crudo - Not annealed - Ungelüht - Non-hypertrempé - Crudo

CODE	Dimensions mm x mm	Ø int mm	L m	kg/m	Volume l/m	Minimum package m	Bundle m	€/m
116015200	15 x 1,0	13	6	0,351	0,133	60	1014	8,23
116018200	18 x 1,0	16	6	0,426	0,201	60	1014	9,36
116022200	22 x 1,2	19,6	6	0,625	0,302	60	762	13,05
116028200	28 x 1,2	25,6	6	0,805	0,514	30	546	16,46
116035200	35 x 1,5	32	6	1,258	0,804	30	546	24,87
116042200	42 x 1,5	39	6	1,521	1,194	30	366	29,72
116054200	54 x 1,5	51	6	1,972	2,042	30	366	38,17
116076200	76,1 x 2,0	72,1	6	3,711	4,080	6	114	70,27
116088200	88,9 x 2,0	84,9	6	4,352	5,660	6	114	81,35
116108200	108 x 2,0	104	6	5,308	8,490	6	114	100,07
NEW 116139200	139,7 x 2,0	135,7	6	6,896	14,460	6	60	163,84
NEW 116168200	168,3 x 2,0	164,3	6	8,328	21,200	6	60	179,77
NEW 116139260	139,7 x 2,6	134,5	6	8,936	14,210	6	60	291,06
NEW 116168260	168,3 x 2,6	163,1	6	10,801	20,890	6	60	339,57

 Luglio 2018
 July 2018

NEW
116/203 3 m
≤54 B 30 31
76÷108 B 30 32
TUBO PER ACQUA POTABILE

- PIPE FOR POTABLE WATER
- ROHR FÜR TRINKWASSER
- TUBE POUR L'EAU POTABLE
- TUBO PARA EL AGUA POTABLE

NORM: EN 10217-7 (DIN 17455) - EN 10312

Mat. Nr.: 1.4404 (AISI 316L) L=3 m
Crudo - Not annealed - Ungelüht - Non-hypertrempé - Crudo

CODE	Dimensions mm x mm	Ø int mm	L m	kg/m	Volume l/m	Minimum package m	€/m
116015203	15 x 1,0	13	3	0,351	0,133	60	8,64
116018203	18 x 1,0	16	3	0,426	0,201	60	9,84
116022203	22 x 1,2	19,6	3	0,625	0,302	36	13,70
116028203	28 x 1,2	25,6	3	0,805	0,514	30	17,28
116035203	35 x 1,5	32	3	1,258	0,804	18	26,10
116042203	42 x 1,5	39	3	1,521	1,194	12	31,21
116054203	54 x 1,5	51	3	1,972	2,042	12	40,09
116076203	76,1 x 2,0	72,1	3	3,711	4,080	6	73,77
116088203	88,9 x 2,0	84,9	3	4,352	5,660	6	85,42
116108203	108 x 2,0	104	3	5,308	8,490	6	105,08