



Cat. 315
caratteristiche

**· TUBO IN PVC RIGIDO PER CONDOTTE IN PRESSIONE
DI ACQUEDOTTI, IRRIGAZIONE, ANTINCENDIO**

COLORE grigio RAL 7011 ;

GAMMA DIAMETRI da 3/8 a 2" con filetto BARRA ML. 5

da D/16 a D/200 ad incollaggio BARRA ml. 6

da D/63 a D/500 ad anello elastomerico BARRA ml. 6

PRESSIONE DI ESERCIZIO fino a PN 20 ;

A COMMERCIALE - NORMA DI RIF. dei tubi 5/6 mt ; UNI EN 1452-2/01



315 - PVC TUBO PER PRESSIONI



Codice	Descrizione Articolo	u.m
80060040	D/40x1,5 TUBO UNI EN 1452-2/01 PVC/PR PN 6 SDR 33 X m.6	M
80060050	D/50x1,6 TUBO UNI EN 1452-2/01 PVC/PR PN 6 SDR 33 X m.6	M
80060063	D/63x2,0 TUBO UNI EN 1452-2/01 PVC/PR PN 6 SDR 33 X m.6	M
80060075	D/75x2,3 TUBO UNI EN 1452-2/01 PVC/PR PN 6 SDR 33 X m.6	M
80060090	D/90x2,8 TUBO UNI EN 1452-2/01 PVC/PR PN 6 SDR 33 X m.6	M
80060110	D/110x2,7 TUBO UNI EN 1452-2/01 PVC/PR PN 6 SDR 41 X m.6	M
80060125	D/125x3,1 TUBO UNI EN 1452-2/01 PVC/PR PN 6 SDR 41 X m.6	M
80060140	D/140x3,5 TUBO UNI EN 1452-2/01 PVC/PR PN 6 SDR 41 X m.6	M
80060160	D/160x4,0 TUBO UNI EN 1452-2/01 PVC/PR PN 6 SDR 41 X m.6	M
80060180	D/180x4,4 TUBO UNI EN 1452-2/01 PVC/PR PN 6 SDR 41 X m.6	M
80060200	D/200x4,9 TUBO UNI EN 1452-2/01 PVC/PR PN 6 SDR 41 X m.6	M
80060225	D/225x5,5 TUBO UNI EN 1452-2/01 PVC/PR PN 6 SDR 41 X m.6	M
80060250	D/250x6,2 TUBO UNI EN 1452-2/01 PVC/PR PN 6 SDR 41 X m.6	M
80060280	D/280x6,9 TUBO UNI EN 1452-2/01 PVC/PR PN 6 SDR 41 X m.6	M
80060315	D/315x7,7 TUBO UNI EN 1452-2/01 PVC/PR PN 6 SDR 41 X m.6	M
80060355	D/355x8,7 TUBO UNI EN 1452-2/01 PVC/PR PN 6 SDR 41 X m.6	M
80060400	D/400x9,8 TUBO UNI EN 1452-2/01 PVC/PR PN 6 SDR 41 X m.6	M
80060500	D/500x12,3 TUBO UNI EN 1452-2/01 PVC/PR PN 6 SDR 41 X m.6	M
80100032	D/32x1,6 TUBO UNI EN 1452-2/01 PVC/PR PN 10 SDR 21 X m.6	M
80100040	D/40x1,9 TUBO UNI EN 1452-2/01 PVC/PR PN 10 SDR 21 X m.6	M
80100050	D/50x2,4 TUBO UNI EN 1452-2/01 PVC/PR PN 10 SDR 21 X m.6	M
80100063	D/63x3,0 TUBO UNI EN 1452-2/01 PVC/PR PN 10 SDR 21 X m.6	M
80100075	D/75x3,6 TUBO UNI EN 1452-2/01 PVC/PR PN 10 SDR 21 X m.6	M
80100090	D/90x4,3 TUBO UNI EN 1452-2/01 PVC/PR PN 10 SDR 21 X m.6	M
80100110	D/110x4,8 TUBO UNI EN 1452-2/01 PVC/PR PN 10 SDR 26 X m.6	M
80100125	D/125x4,8 TUBO UNI EN 1452-2/01 PVC/PR PN 10 SDR 26 X m.6	M
80100140	D/140x5,4 TUBO UNI EN 1452-2/01 PVC/PR PN 10 SDR 26 X m.6	M
80100160	D/160x6,2 TUBO UNI EN 1452-2/01 PVC/PR PN 10 SDR 26 X m.6	M
80100180	D/180x6,9 TUBO UNI EN 1452-2/01 PVC/PR PN 10 SDR 26 X m.6	M
80100200	D/200x7,7 TUBO UNI EN 1452-2/01 PVC/PR PN 10 SDR 26 X m.6	M
80100225	D/225x8,6 TUBO UNI EN 1452-2/01 PVC/PR PN 10 SDR 26 X m.6	M
80100250	D/250x9,6 TUBO UNI EN 1452-2/01 PVC/PR PN 10 SDR 26 X m.6	M
80100280	D/280x10,7 TUBO UNI EN 1452-2/01 PVC/PR PN 10 SDR 26 X m.6	M
80100315	D/315x12,1 TUBO UNI EN 1452-2/01 PVC/PR PN 10 SDR 26 X m.6	M
80100355	D/355x13,6 TUBO UNI EN 1452-2/01 PVC/PR PN 10 SDR 26 X m.6	M
80100400	D/400x15,6 TUBO UNI EN 1452-2/01 PVC/PR PN 10 SDR 26 X m.6	M
80100500	D/500x19,1 TUBO UNI EN 1452-2/01 PVC/PR PN 10 SDR 26 X m.6	M
80120025	D/25X1,5 TUBO UNI EN 1452-2/01 PVC/PR PN 12,5 SDR 17 X m.6	M
80120032	D/32X1,9 TUBO UNI EN 1452-2/01 PVC/PR PN 12,5 SDR 17 X m.6	M
80120040	D/40X2,4 TUBO UNI EN 1452-2/01 PVC/PR PN 12,5 SDR 17 X m.6	M
80120050	D/50X3,0 TUBO UNI EN 1452-2/01 PVC/PR PN 12,5 SDR 17 X m.6	M
80120063	D/63X3,8 TUBO UNI EN 1452-2/01 PVC/PR PN 12,5 SDR 17 X m.6	M
80120075	D/75X4,5 TUBO UNI EN 1452-2/01 PVC/PR PN 12,5 SDR 17 X m.6	M
80120090	D/90X5,4 TUBO UNI EN 1452-2/01 PVC/PR PN 12,5 SDR 17 X m.6	M
80120110	D/110X5,3 TUBO UNI EN 1452-2/01 PVC/PR PN 12,5 SDR 21 X m.6	M
80120125	D/125X6,0 TUBO UNI EN 1452-2/01 PVC/PR PN 12,5 SDR 21 X m.6	M
80120140	D/140X6,7 TUBO UNI EN 1452-2/01 PVC/PR PN 12,5 SDR 21 X m.6	M
80120160	D/160X7,7 TUBO UNI EN 1452-2/01 PVC/PR PN 12,5 SDR 21 X m.6	M
80120180	D/180X8,6 TUBO UNI EN 1452-2/01 PVC/PR PN 12,5 SDR 21 X m.6	M
80120200	D/200X9,6 TUBO UNI EN 1452-2/01 PVC/PR PN 12,5 SDR 21 X m.6	M
80120225	D/225X10,8 TUBO UNI EN 1452-2/01 PVC/PR PN 12,5 SDR 21 X m.6	M
80120250	D/250X11,9 TUBO UNI EN 1452-2/01 PVC/PR PN 12,5 SDR 21 X m.6	M

315 - PVC TUBO PER PRESSIONI

80120280	D/280X13,4	TUBO UNI EN 1452-2/01 PVC/PR PN 12,5 SDR 21 X m.6	M
80120315	D/315X15,0	TUBO UNI EN 1452-2/01 PVC/PR PN 12,5 SDR 21 X m.6	M
80120355	D/355X16,9	TUBO UNI EN 1452-2/01 PVC/PR PN 12,5 SDR 21 X m.6	M
80120400	D/400X19,1	TUBO UNI EN 1452-2/01 PVC/PR PN 12,5 SDR 21 X m.6	M
80160020	D/20x1,5	TUBO UNI EN 1452-2/01 PVC/PR PN 16 SDR 13,6 X m.6	M
80160025	D/25x1,9	TUBO UNI EN 1452-2/01 PVC/PR PN 16 SDR 13,6 X m.6	M
80160032	D/32x2,4	TUBO UNI EN 1452-2/01 PVC/PR PN 16 SDR 13,6 X m.6	M
80160040	D/40x3,0	TUBO UNI EN 1452-2/01 PVC/PR PN 16 SDR 13,6 X m.6	M
80160050	D/50x3,7	TUBO UNI EN 1452-2/01 PVC/PR PN 16 SDR 13,6 X m.6	M
80160063	D/63x4,7	TUBO UNI EN 1452-2/01 PVC/PR PN 16 SDR 13,6 X m.6	M
80160075	D/75x5,6	TUBO UNI EN 1452-2/01 PVC/PR PN 16 SDR 13,6 X m.6	M
80160090	D/90x6,7	TUBO UNI EN 1452-2/01 PVC/PR PN 16 SDR 13,6 X m.6	M
80160110	D/110x6,6	TUBO UNI EN 1452-2/01 PVC/PR PN 16 SDR 17 X m.6	M
80160125	D/125x7,4	TUBO UNI EN 1452-2/01 PVC/PR PN 16 SDR 17 X m.6	M
80160140	D/140x8,3	TUBO UNI EN 1452-2/01 PVC/PR PN 16 SDR 17 X m.6	M
80160160	D/160x9,5	TUBO UNI EN 1452-2/01 PVC/PR PN 16 SDR 17 X m.6	M
80160180	D/180x10,7	TUBO UNI EN 1452-2/01 PVC/PR PN 16 SDR 17 X m.6	M
80160200	D/200x11,9	TUBO UNI EN 1452-2/01 PVC/PR PN 16 SDR 17 X m.6	M
80160225	D/225X13,4	TUBO UNI EN 1452-2/01 PVC/PR PN 16 SDR 17 X m.6	M
80160250	D/250X14,8	TUBO UNI EN 1452-2/01 PVC/PR PN 16 SDR 17 X m.6	M
80160280	D/280X16,6	TUBO UNI EN 1452-2/01 PVC/PR PN 16 SDR 17 X m.6	M
80160315	D/315X18,7	TUBO UNI EN 1452-2/01 PVC/PR PN 16 SDR 17 X m.6	M
80200016	D/16X1,5	TUBO UNI EN 1452-2/01 PVC/PR PN 20 SDR 11 X m.6	M
80200020	D/20X1,9	TUBO UNI EN 1452-2/01 PVC/PR PN 20 SDR 11 X m.6	M
80200025	D/25X2,3	TUBO UNI EN 1452-2/01 PVC/PR PN 20 SDR 11 X m.6	M
80200032	D/32X2,9	TUBO UNI EN 1452-2/01 PVC/PR PN 20 SDR 11 X m.6	M
80200040	D/40X3,7	TUBO UNI EN 1452-2/01 PVC/PR PN 20 SDR 11 X m.6	M
80200050	D/50X4,8	TUBO UNI EN 1452-2/01 PVC/PR PN 20 SDR 11 X m.6	M
80200063	D/63X5,8	TUBO UNI EN 1452-2/01 PVC/PR PN 20 SDR 11 X m.6	M
80200075	D/75X6,8	TUBO UNI EN 1452-2/01 PVC/PR PN 20 SDR 11 X m.6	M
80200090	D/90X8,2	TUBO UNI EN 1452-2/01 PVC/PR PN 20 SDR 11 X m.6	M
80200110	D/110X8,1	TUBO UNI EN 1452-2/01 PVC/PR PN 20 SDR 13,6 X m.6	M
80200125	D/125X9,2	TUBO UNI EN 1452-2/01 PVC/PR PN 20 SDR 13,6 X m.6	M
80200140	D/140X10,3	TUBO UNI EN 1452-2/01 PVC/PR PN 20 SDR 13,6 X m.6	M
80200160	D/160X11,8	TUBO UNI EN 1452-2/01 PVC/PR PN 20 SDR 13,6 X m.6	M
80200180	D/180X13,3	TUBO UNI EN 1452-2/01 PVC/PR PN 20 SDR 13,6 X m.6	M
80200200	D/200X14,7	TUBO UNI EN 1452-2/01 PVC/PR PN 20 SDR 13,6 X m.6	M
80200225	D/225X16,6	TUBO UNI EN 1452-2/01 PVC/PR PN 20 SDR 13,6 X m.6	M
80200250	D/250X18,4	TUBO UNI EN 1452-2/01 PVC/PR PN 20 SDR 13,6 X m.6	M



Codice	Descrizione Articolo	u.m
810F0016	3/8x2,6 TUBO PN 16 PVC/PR FILETTABILE X m.5	M
810F0020	1/2x3,0 TUBO PN 16 PVC/PR FILETTABILE X m.5	M
810F0025	3/4x3,4 TUBO PN 16 PVC/PR FILETTABILE X m.5	M
810F0032	1"x4,3 TUBO PN 16 PVC/PR FILETTABILE X m.5	M
810F0040	1"1/4x5,0 TUBO PN 16 PVC/PR FILETTABILE X m.5	M
810F0050	1"1/2x5,4 TUBO PN 16 PVC/PR FILETTABILE X m.5	M
810F0063	2"x6,4 TUBO PN 16 PVC/PR FILETTABILE X m.5	M

315 - PVC TUBO PER PRESSIONI



Codice	Descrizione Articolo	u.m
85SEM020	D/20 TUBO SEMIRIGIDO IN PVC GRIGIO BOBINA M. 50	M
85SEM025	D/25 TUBO SEMIRIGIDO IN PVC GRIGIO BOBINA M. 50	M
85SEM032	D/32 TUBO SEMIRIGIDO IN PVC GRIGIO BOBINA M. 50	M
85SEM040	D/40 TUBO SEMIRIGIDO IN PVC GRIGIO BOBINA M. 50	M
85SEM050	D/50 TUBO SEMIRIGIDO IN PVC GRIGIO BOBINA M. 50	M
85SEM063	D/63 TUBO SEMIRIGIDO IN PVC GRIGIO BOBINA M. 25	M



Codice	Descrizione Articolo	u.m
8POZC063	2"x4,6 TUBO POZZI PN 10 CIECO FIL.TRAP. X m.6 AZZURRO	N.
8POZF063	2"x4,6 TUBO POZZI PN 10 FESSURATO FIL.TRAP. X m.6 AZZURRO	N.