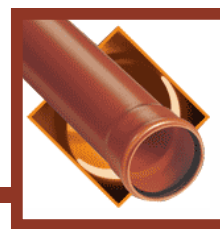


TUBO COMPATTO IN PVC Conforme alla norma UNI EN 1401

TUBO COMPATTO IN PVC CON BICCHIERE AD ANELLO
ELASTOMERICO PER FOGNATURE
CAMPO DI APPLICAZIONE UD



SCONTO

UNI EN 1401 - SN4

Classe di Rigidità SN 4 (CR 4) KN/mq SDR 41 - Applicazione UD

Diametro Esterno (mm)	110	125	160	200	250	315	400	500	630
<i>spessore ± (mm)</i>	3,2	3,2	4,0	4,9	6,2	7,7	9,8	12,3	15,4
TUBI da mt. 6	€/cad.		98,06	150,04	238,67	378,36	613,34	973,56	1.927,72
TUBI da mt. 5	€/cad.	50,60	57,84	87,95	134,54	214,02	339,29	550,02	su richiesta
TUBI da mt. 3	€/cad.	34,10	36,28	55,16	84,41	134,24	212,83	344,93	559,79
TUBI da mt. 2	€/cad.	23,18	26,48	40,28	61,64	98,06	155,46	251,78	
TUBI da mt. 1	€/cad.	12,70	14,52	22,07	33,76	53,70	85,13	138,00	

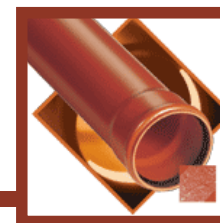
UNI EN 1401 - SN8

Classe di Rigidità SN 8 (CR 8) KN/mq SDR 34 - Applicazione UD

Diametro Esterno (mm)	160	200	250	315	400	500	630
<i>spessore ± (mm)</i>	4,7	5,9	7,3	9,2	11,7	14,6	18,4
TUBI da mt. 6	€/cad.	117,94	180,43	280,99	455,36	746,78	1.143,95
TUBI da mt. 3	€/cad.	66,34	101,50	158,06	256,14	420,07	657,77

TUBO strutturato in PVC-U Conforme alla norma UNI EN 13476/2

TUBO RIGIDO STRUTTURATO IN PVC CON BICCHIERE AD ANELLO ELASTOMERICO PER
CANALIZZAZIONI E FOGNATURE INTERRATE.
CLASSE DI RIGIDITÀ CONFORME UNI EN 1401 CAMPO DI APPLICAZIONE U



SCONTO

ECO/4 - SN4

SARONeco/4 - (SN4)

Rigidità conforme UNI EN 1401 - SN4 (SDR41)

Norma UNI EN 13476-2

Diametro Esterno (mm)	110	125	160	200	250	315	400	500
<i>spessore ± (mm)</i>	3,2	3,2	4,0	4,9	6,2	7,7	9,8	12,3
TUBI da mt. 5	€/cad.	46,56	53,21	75,24	115,08	183,00	290,10	470,28
TUBI da mt. 3	€/cad.	31,38	33,37	50,75	77,65	123,50	195,80	
TUBI da mt. 2	€/cad.	21,32	24,36	37,06	56,71			
TUBI da mt. 1	€/cad.	11,68	13,36	20,30	31,06			

ECO/8 - SN8

SARONeco/8 - (SN8)

Rigidità conforme UNI EN 1401 - SN8 (SDR34) - Capo di applicazione U

Norma UNI EN 13476-2

Diametro Esterno (mm)	160	200	250	315	400	500
<i>spessore ± (mm)</i>	4,7	5,9	7,3	9,2	11,7	14,6
TUBI da mt. 6	€/cad.	108,50	166,00	258,52	418,93	687,04
TUBI da mt. 3	€/cad.	61,03	93,37	145,42	235,64	386,47