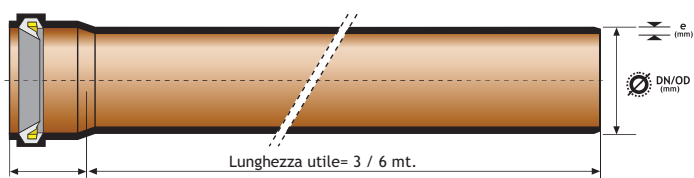


Materiale: Mescola di PVC-U  
Sintex RS 21/43

Colore: RAL 8023   
RAL 7037



### Legenda:

\* Rispondenti per tutte le caratteristiche chimico-fisiche-meccaniche e prestazionali alla UNI EN 13476 anche se non espressamente presenti nella tabella delle dimensioni della norma.

U=Tubazioni destinate all'uso oltre un metro dalla struttura

DN/OD (mm)	Diametro esterno	(..) mt.€/mt.	Euro al metro per barre da (..) mt.	mm	Lunghezza bicchiere	Indice di rotazione ● ALTO ● MEDIO ● BASSO
DN/ID (mm)	Diametro interno	e (mm)	Altezza struttura			

Tubi di PVC rigido a parete strutturata per condotte fognarie civili ed industriali conformi alla UNI EN 13476

DN/OD (mm)	DN/ID (mm)	6 mt.€/mt.	3 mt.€/mt.	e (mm)	mm	Guarnizione elastomerica € / 1	
<b>SN 4 kN/m<sup>2</sup> - U</b>						normale	FlexBlock
200	● 189,0	8,80	10,10	5,5	125	0,48	-
250	● 236,6	13,90	16,00	6,7	160	1,32	2,20
315	● 298,0	21,80	25,10	8,5	195	1,68	2,90
400	● 378,2	35,30	40,60	10,9	215	2,72	4,20
500	● 473,8	57,10	65,60	13,1	220	4,11	6,90
630	● 594,6	90,40	104,00	17,7	280	5,88	9,30
710*	● 668,0	157,80	192,50	21,0	305	9,17	14,80
800	● 755,0	199,80	243,70	22,5	340	17,26	28,20
900*	● 852,0	256,10	312,40	24,0	355	20,25	-
1000	● 945,0	318,50	388,60	27,5	380	21,52	36,40
1200	● 1139,0	400,30	488,40	30,5	390	25,30	-
<b>SN 8 kN/m<sup>2</sup> - U</b>						normale	FlexBlock
200	● 187,6	10,90	12,60	6,2	130	0,48	-
250	● 234,4	16,90	19,40	7,8	165	1,32	2,20
315	● 295,4	26,80	30,80	9,8	200	1,68	2,90
400	● 375,0	43,30	49,80	12,5	220	2,72	4,20
500	● 469,0	70,80	81,40	15,5	225	4,11	6,90
630	● 591,2	113,50	130,50	19,4	285	5,88	9,30
710*	● 664,0	192,10	234,40	23,0	310	9,17	14,80
800	● 751,0	244,40	298,20	24,5	345	17,26	28,20
900*	● 844,0	272,30	332,20	28,0	360	20,25	-
1000	● 940,0	382,80	466,60	30,0	385	21,52	36,40
<b>SN 16 kN/m<sup>2</sup> - U</b>						normale	FlexBlock
200	● 184,0	17,10	18,90	8,0	133	0,48	-
250	● 230,0	25,80	28,50	10,0	168	1,32	2,20
315	● 290,0	42,80	47,40	12,5	225	1,68	2,90
400	● 368,0	70,50	79,00	16,0	223	2,72	4,20
500	● 462,0	115,80	129,70	19,0	228	3,11	6,90
630	● 583,2	186,20	208,50	23,4	288	5,88	9,30
710*	● 655,0	265,00	296,80	27,5	315	9,17	14,80
800	● 741,0	349,50	391,50	29,5	350	17,26	28,20