

## 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; LA CARATTERISTICA PECULIARE DI QUESTO TUBO È DI AVERE UNA PARETE CENTRALE FORMATA DA UNA SPECIALE MESCOLA A BASE DI PVC-U ESPANSO MENTRE LA PARTE INTERNA E ESTERNA È COSTITUITA DA PVC-U COMPATTO CON CARATTERISTICHE TECNICHE SUPERIORI ALLE MESCOLE UTILIZZATE PER LE TRADIZIONALI TUBAZIONI COMPATTE.

CONFORME ALLA NORMA UNI EN 13476-2 - CLASSE DI RIGIDITÀ CONFORME UNI EN 1401



**SCONTO**

### SARON eco/2 - (Sn2)

Rigidità conforme UNI EN 1401- SN2 (SDR51)

Diametro Esterno (mm)		160	200	250	315	400		
<i>spessore ± (mm)</i>		3,2	3,9	4,9	6,2	7,9		
TUBI da mt. 5	€/cad.	33,76	50,67	80,35	127,41	204,58		
TUBI da mt. 3*	€/cad.	22,90	34,34	54,44	86,37	136,65		

\* su ordinazione

ECO/2 - SN2

### 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.	22,53	25,33	38,53	58,94	93,81	148,67	240,99	389,82	
TUBI da mt. 3	€/cad.	15,26	17,17	26,14	39,97	63,60	100,81			
TUBI da mt. 2	€/cad.	11,46	12,76	19,28	29,50					
TUBI da mt. 1	€/cad.	6,26	6,94	10,57	16,17					

ECO/4 - SN4

### SARONeco/8 - (SN8)

Rigidità conforme UNI EN 1401- SN8 (SDR34)

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.	-		132,48	214,84	352,09		
TUBI da mt. 5	€/cad.	46,32	70,91				458,03	

ECO/8 - SN8