

# Stabil SN2-SN4-SN8

Tubo in PVC con bicchiere ad anello elastomerico per fognature conforme alle norme UNI EN 1401 Campo di applicazione U-UD

**CONDIZIONI DI IMPIEGO:** Le condizioni d'impiego dei tubi previsti nella norma UNI EN 1401 sono le seguenti:



## PROFONDITÀ DELLA TRINCEA

La profondità della trincea è determinata dalla pendenza da imporre alla tubazione e/o alla protezione che si intende fornire alla medesima. La profondità, in generale, deve essere maggiore di entrambi i seguenti valori:  $H \geq 1,0$  m e  $e \geq 1,5$  D per tubi sotto traffico stradale o sotto terra pieno.

Negli altri casi sarà:  $H \geq 0,5$  m e  $e \geq 1,5$  D.

Non possono essere comunque utilizzati tubi per  $H \leq 0,8$  m.

La larghezza minima del fondo è di norma:

$B = D + 0,5$  m (per  $D \leq 400$  mm) e  $B = 2 D$  (per  $D \geq 500$  mm).

## Classe di rigidità SN 2 (CR 2) KN/m<sup>2</sup>

- Temperatura massima permanente dei liquidi trasportati 40°C;
- minimo ricoprimento sulla generatrice superiore del tubo 0,80 m;
- massimo ricoprimento sulla generatrice superiore del tubo 3,00 m;
- traffico stradale 12 t/asse;
- trincea stretta;
- opera di posa corretta.

## Classe di rigidità SN 4 (CR 4) KN/m<sup>2</sup>

- Temperatura massima permanente dei liquidi trasportati 40°C;
- minimo ricoprimento sulla generatrice superiore del tubo 0,80 m;
- massimo ricoprimento sulla generatrice superiore del tubo 6,00 m;
- traffico stradale 18 t/asse;
- trincea stretta;
- opera di posa corretta.

## Classe di rigidità SN 8 (CR 8) KN/m<sup>2</sup>

- Temperatura massima permanente dei liquidi trasportati 40°C;
- minimo ricoprimento sulla generatrice superiore del tubo 0,80 m;
- massimo ricoprimento sulla generatrice superiore del tubo 6,00 m;
- traffico stradale 18 t/asse;
- trincea stretta;
- opera di posa corretta.

## Classificazione degli scavi

Tipo di trincea	B	
Trincea stretta	$\leq 3 D$	$< H/2$
Trincea larga	$> 3 D$ $< 10 D$	$< H/2$
Trincea infinita	$\geq 10 D$	$\geq H/2$

D = diametro esterno del tubo.

B = larghezza della trincea a livello della generatrice superiore del tubo.

H = altezza del riempimento a partire dalla generatrice superiore del tubo.



CLAUSOLA IIP - L'acquirente, per quanto riguarda i prodotti a marchio, è tenuto a consentire l'accesso dei funzionari dell'Istituto Italiano dei Plastici per esami e verifiche di conformità alle norme.

PER UNA CORRETTA POSA CONSULTARE LA NOSTRA RACCOMANDAZIONE SULLE FOGNATURE SUL NOSTRO SITO [WWW.STABILPLASTIC.IT](http://WWW.STABILPLASTIC.IT)



# SN2 SDR 51 Applicazione U



www.tubipvc.it

Ø esterno mm	160	200	250	315	400	500	630*
spessore mm	3,2	3,9	4,9	6,2	7,9	9,8	12,3
<b>TUBI da m 6 •</b>	<b>€ 44,07</b>	<b>€ 66,14</b>	<b>€ 104,88</b>	<b>€ 166,31</b>	<b>€ 266,99</b>	<b>€ 431,40</b>	<b>€ 852,56</b>
<b>• Pari a € mt/lin.</b>	<b>€ 7,34</b>	<b>€ 11,02</b>	<b>€ 17,48</b>	<b>€ 27,72</b>	<b>€ 44,50</b>	<b>€ 71,90</b>	<b>€ 142,10</b>
<b>TUBI da m 5</b>	<b>€ 37,83</b>	<b>€ 56,75</b>	<b>€ 89,99</b>	<b>€ 142,73</b>	<b>€ 229,11</b>	<b>€ 370,28</b>	
<b>TUBI da m 3</b>	<b>€ 24,90</b>	<b>€ 37,35</b>	<b>€ 59,23</b>	<b>€ 93,95</b>	<b>€ 150,82</b>	<b>€ 243,74</b>	
<b>TUBI da m 2</b>	<b>€ 18,37</b>	<b>€ 27,55</b>	<b>€ 43,68</b>	<b>€ 69,28</b>	<b>€ 111,23</b>	<b>€ 179,75</b>	
<b>TUBI da m 1</b>	<b>€ 10,06</b>	<b>€ 15,09</b>	<b>€ 23,95</b>	<b>€ 37,97</b>	<b>€ 60,95</b>	<b>€ 98,51</b>	
Imballo bancale pz	52	30	20	12	9	-	-

\*commercializzato

su ordinazione

1 guarnizione standard a corredo con ogni tubo



# SN4 SDR 41 Applicazione UD



www.tubipvc.it

Ø esterno mm	110	125	160	200	250	315	400	500	630*
spessore mm	3,2	3,2	4,0	4,9	6,2	7,7	9,8	12,3	15,4
<b>TUBI da m 6 •</b>	<b>€ -</b>	<b>€ -</b>	<b>€ 50,31</b>	<b>€ 76,96</b>	<b>€ 122,43</b>	<b>€ 194,04</b>	<b>€ 314,57</b>	<b>€ 508,80</b>	<b>€ 1007,42</b>
<b>• Pari a € mt/lin.</b>	<b>€ 4,90</b>	<b>€ 5,51</b>	<b>€ 8,39</b>	<b>€ 12,83</b>	<b>€ 20,40</b>	<b>€ 32,34</b>	<b>€ 52,43</b>	<b>€ 84,80</b>	<b>€ 167,90</b>
<b>TUBI da m 5</b>	<b>€ 24,49</b>	<b>€ 27,56</b>	<b>€ 43,18</b>	<b>€ 66,06</b>	<b>€ 105,09</b>	<b>€ 166,52</b>	<b>€ 270,00</b>	<b>€ 436,72</b>	
<b>TUBI da m 3</b>	<b>€ 16,60</b>	<b>€ 18,67</b>	<b>€ 28,42</b>	<b>€ 43,48</b>	<b>€ 69,18</b>	<b>€ 109,61</b>	<b>€ 177,73</b>	<b>€ 308,23</b>	
<b>TUBI da m 2</b>	<b>€ 12,46</b>	<b>€ 13,77</b>	<b>€ 20,97</b>	<b>€ 32,07</b>	<b>€ 51,02</b>	<b>€ 80,84</b>	<b>€ 131,07</b>	<b>€ 212,00</b>	
<b>TUBI da m 1</b>	<b>€ 6,82</b>	<b>€ 7,55</b>	<b>€ 11,49</b>	<b>€ 17,57</b>	<b>€ 27,95</b>	<b>€ 44,30</b>	<b>€ 71,83</b>	<b>€ 116,18</b>	
Imballo bancale pz	105	85	52	30	20	12	9	-	-

\*commercializzato

su ordinazione

1 guarnizione standard a corredo con ogni tubo



# SN8 SDR 34 Applicazione UD



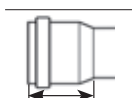
www.tubipvc.it

Ø esterno mm	160	200	250	315	400	500	630*
spessore mm	4,7	5,9	7,3	9,2	11,7	14,6	18,4
<b>TUBI da m 6 •</b>	<b>€ 60,48</b>	<b>€ 92,54</b>	<b>€ 144,12</b>	<b>€ 233,54</b>	<b>€ 383,00</b>	<b>€ 597,84</b>	<b>€ 1199,28</b>
<b>• Pari a € mt/lin.</b>	<b>€ 10,08</b>	<b>€ 15,42</b>	<b>€ 24,02</b>	<b>€ 38,92</b>	<b>€ 63,83</b>	<b>€ 99,64</b>	<b>€ 199,88</b>
<b>TUBI da m 3</b>	<b>€ 34,14</b>	<b>€ 52,26</b>	<b>€ 81,42</b>	<b>€ 131,95</b>	<b>€ 218,36</b>		
Imballo bancale pz	39	25	16	9	6	-	-

\*commercializzato

su ordinazione

1 guarnizione standard a corredo con ogni tubo



Ø esterno mm	110	125	160	200	250	315	400	500	630*
<b>LUNGHEZZA BICCHIERE</b>	<b>65</b>	<b>65</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>140</b>	<b>170</b>	<b>190</b>	<b>230</b>	<b>295</b>

Ø esterno mm	110	125	160	200	250	315	400	500	630
<b>ANELLI DI GOMMA A LABBRO mod. HB-FIX</b> vedi listino raccordi con giunzione ad anello elastomerico a pag. 15									



**TUBETTO LUBRIFICANTE**

vedi listino raccordi con giunzione ad anello elastomerico a pag. 15

€/cad.