



SN **16**

 **PICENUMPLAST**

A PARTIRE
DAL 21/03/2022
DAL PREZZO DI LISTINO

+15%

FROM 21/03/2022
OF LIST PRICE

A PARTIR DU 21/03/2022
DU PRIX LISTE

TUBI PVC FOGNATURA
PVC SEWAGE PIPES



PVCFG16/01 10/2020

TUBO PVC FOGNATURA SN 16

Tubazione per scarichi civili ed industriali di acque fognarie con caratteristiche conformi alla Norma UNI EN 1401.

VANTAGGI

- **Facile installazione** della guarnizione
- **Ampia disponibilità ed agevole collegamento** di pezzi speciali e raccordi
- **Rapido e diretto controllo della «qualità»** del prodotto.
- Valore di **SN più elevato** che permette di attenuare gli effetti di errate/sopravalutate condizioni di posa in opera nelle condizioni più avverse del suolo nativo.
- **Rigidità elevata** che lo rende particolarmente adatto in condizioni di posa critiche come elevate profondità, suolo nativo di scarsa qualità e zone ad elevato traffico. Inoltre, consente di impiegare terreni di minore qualità (es. materiali di risulta) per la zona di rinfiacco.



PVC SEWAGE PIPE SN 16

Pipe for civil and industrial drains of sewage water with characteristics in conformity with UNI EN 1401 Standard.

ADVANTAGES

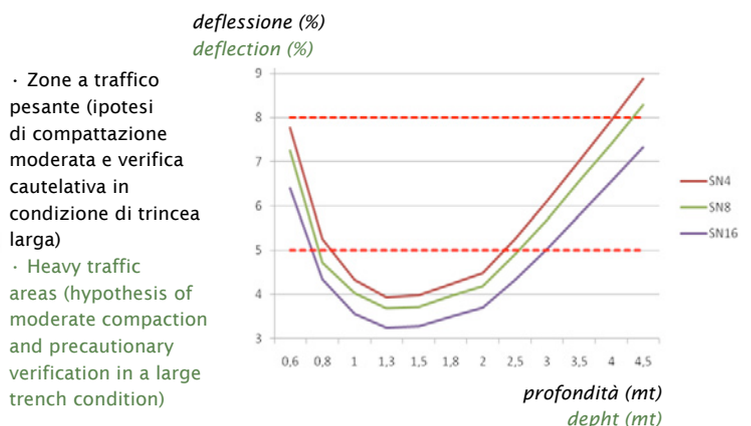
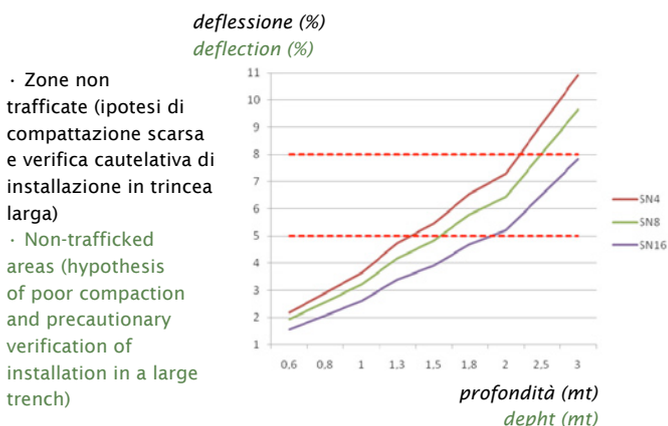
- **Easy installation** of the gasket
- **Wide availability and easy connection** of special pieces and fittings
- **Quick and direct quality control** of the product the pipe is able to adapt to a wide variety of hostile situations.
- **Higher SN value** allows to mitigate the effects of incorrect/overestimated laying conditions, even in more adverse conditions of native soil.
- **High rigidity** aspect which makes it particularly suitable in critical installation conditions such as high depths, poor quality native soil and high traffic areas. This rigidity also makes it possible to use inferior quality soils (e.g. waste materials) for the back-fill areas.



REPORT TECNICO / TECHNICAL REPORT

I grafici, ottenuti mediante calcoli statici in accordo alla formula di Spangler, mostrano come condotte SN16 possano avere un campo di utilizzo ben più vasto rispetto alle tradizionali condotte SN8 o SN4. / The graphics, obtained by means of static calculations according to Spangler's formula, show how SN16 pipes can have a much wider field of use than traditional SN8 or SN4 pipes.

CALCOLO DELLA DEFLESSIONE A DIVERSE PROFONDITÀ DI RICOPRIMENTO: CALCULATION OF DEFLECTION AT DIFFERENT COVERING DEPTHS:





TUBO PVC FOGNATURA SN16 PVC SEWAGE PIPE SN16

COLORE RAL 8023
COLOUR RAL 8023

PER FOGNATURE E SCARICHI INTERRATI NON IN PRESSIONE
FOR UNDERGROUND SEWAGE SYSTEM NOT UNDER PRESSURE

APPLICAZIONI:
APPLICATIONS:



SN 16

COD. 1416 SN 16 SDR 27,6

Ø/mm	SP Thickness (mm)	Barre Lengths		Pezzi per bancale Pieces per pallet	Cod. Area Area cod
		6m ⁽¹⁾ €/m	3m ⁽¹⁾ €/m		
110	4,0	7,35	8,17	126	UD
125	4,6	9,70	10,95	102	UD
160	5,8	16,51	18,53	60	UD
200	7,3	25,12	28,20	35	U
250	9,1	39,18	44,03	24	U
315	11,4	62,43	70,13	12	U
400	14,5	102,75	116,21	8	U
500	18,1	160,86	181,91	5	U

Conforme alla Norma
UNI EN 1401

Produced in
accordance with
UNI EN 1401

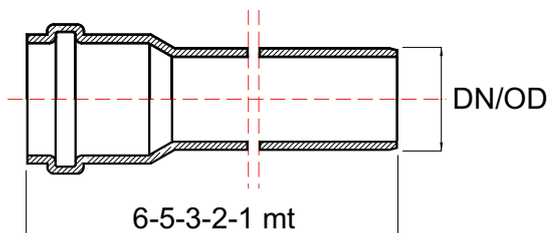


(1): SU RICHIESTA / ON REQUEST



FORMATI STANDARD Standard Sizes

6 - 3 mt



Barra da mt. 6 - 3 (bicchiere incluso)
6 - 3 mt. lengths, integrated socket included

VOCI DI CAPITOLATO TUBI PVC FOGNATURA SN16

Tubo in Policloruro di vinile non plastificato (PVC-U) per fognature e scarichi interrati non in pressione, conforme alla norma UNI EN 1401, certificato da ente terzo accreditato.

Realizzato in barre da mt ... con sistema di giunzione a bicchiere e guarnizione elastomerica conforme alla norma UNI EN 681-1.

Classe di rigidità SN16 valutata in accordo al metodo UNI EN ISO 9969.

Prodotto in stabilimento con gestione della qualità aziendale conforme alla UNI EN ISO 9001, dell'ambiente in conformità alla UNI EN ISO 14001, certificati da ente terzo accreditato.

PRODUCT SPECIFICATIONS PVC SEWER PIPES SN16

Non-plasticized polyvinyl chloride (PVC-U) pipe for underground sewers and drains not under pressure, compliant with UNI EN 1401, certified by accredited third party.

Produced in ... mt straight lengths with socket joint system and elastomeric gasket compliant with the UNI EN 681-1 standard.

Stiffness class SN16 evaluated according to the UNI EN ISO 9969 method.

Produced in a plant with quality management system in compliance with UNI EN ISO 9001 and environmental system in compliance with UNI EN ISO 14001, certified by accredited third party.

Le immagini ed i disegni riportati sono indicativi. / The images and drawings shown are indicative.

Condizioni generali di vendita

Premessa: le presenti condizioni di vendita si intendono accettate dal cliente con il riferimento dell'ordine.

L'ordine è subordinato "all'approvazione dell'ordine".

Termini di consegna: non sono impegnativi e nessun risarcimento è dovuto per ritardata spedizione.

Spedizioni: la merce viaggia sempre per conto, rischio e pericolo del committente anche se venduta franco destino, il materiale consegnato con mezzo della venditrice deve essere controllato al momento della consegna e ne va dato avviso sul documento di viaggio.

Reclami: circa l'utilizzo della merce venduta la venditrice non assume responsabilità: i reclami sulla qualità del prodotto dovranno pervenire a mezzo raccomandata entro 8 giorni dalla data di ricevimento della merce. Comunque la responsabilità sarà limitata alla sostituzione dei materiali riconosciuti dalla venditrice e difettosi. Nessun risarcimento verrà riconosciuto per spese di trasporto, di installazione e danni a terzi.

Pagamenti: devono essere effettuati al nostro domicilio. Trascorso il termine di pagamento indicato in fattura verranno addebitati gli interessi

Proprietà della merce: si trasferisce al cliente solamente con saldo della fattura relativa.

Foro: per qualsiasi vertenza il foro competente è quello di Fermo.

General sales conditions

Preamble: it is understood that the following general sales conditions are accepted by the client on placing the order. The order must be "approved by the supplier".

Delivery Terms: are not binding and no refund will be made in case of shipping delay.

Shipment: the goods always travel at risk and danger of the buyer even if sold free of carriage. The goods delivered by means of transport belonging to the supplier must be checked by the buyer on delivery and this should be stated on transport documents.

Claims: the supplier does not assume any responsibility regarding the usage of sold goods. Claims regarding the quality of goods must be submitted within 8 days from receiving the goods by registered post. In any case we reserve the right to replace only the good that we (the supplier) acknowledge as faulty. No refund will be made for transport, fittings, damages and injuries against third parties.

Payments: must be made available to our main office. Should the date of payment of an invoice be overdue we shall charge interest.

The property: of the sold goods is transferred to the client by the supplier only after the payment of the invoice is completely settled.

Court: Any dispute may be submitted to The Court of Jurisdiction in Fermo.

PER UNA CORRETTA COMPOSIZIONE DELLE PROPOSTE D'ORDINE RIPORTARE:

TUBO IN PVC RIGIDO SN16 SDR 27,6 U Ø 160 IN BARRE DA 6MT

FOR A CORRECT COMPOSITION OF THE ORDER PLEASE QUOTE:

U-PVC PIPE SN16 SDR 27,6 U Ø 160 6MT LENGTHS

Cod Cod	■	Lunghezza length	■	Ø
1416	■	6	■	160 = 1416.6.160

Novità

Piattaforma di calcolo integrato online per verifiche e dimensionamenti idraulici, statici e varie

News

Online Integrated calculator of checks, Hydraulic dimensions, statics and others

Nouvelles

Plateforme de calcul intégrée pour vérifications de type hydrauliques, statiques et autres