

## FIȘĂ TEHNICĂ

### Țeavă corugată de protecție cabluri cu perete dublu ELCOR 750 N



#### Descriere

Țeava corugată cu perete dublu din polietilenă de înaltă densitate pentru protecția cablurilor.

#### Normative

SR EN 61386-1; SR EN 61386-24; ENEL DS 4235 RO, directiva europeană pentru joasă și medie tensiune 2014 / 35 / UE.

#### Sistem de management al calității integrat

Certificat pentru Sistemul de Management al Calității în conformitate cu ISO 9001, ISO 14001, și ISO 45001, sistem care garantează calitatea produselor și serviciilor oferite.

#### Fabricație

Este o țeavă din polietilenă de înaltă densitate compus din 2 pereți distincți, sudați între ei prin co-extrudare. Peretele exterior este corugat și conferă rezistență mecanică ridicată, iar peretele interior este lis (neted) și facilitează trecerea cablurilor.

#### Caracteristici dimensionale

DE = Diametrul exterior;  
 DI = Diametrul interior.



<b>D.E.</b> mm	40	50	63	75	90	110	125	140	160	200
<b>D.I.</b> mm	31	40	50	62	76	92	107	121	138	170

#### Caracteristici generale

Structură	perete dublu exterior corugat și interior lis
Utilizare	rețele îngropate de cabluri electrice
Temperaturi de utilizare	- 50 / + 60 °C
Rază de curbură minimă	5 x Diametrul Nominal
Rezistența la compresiune	750 N, conform EN 61386 - 24 (cu deformarea diametrului de 5%)
Rezistența la impact	tip normal - N
Rezistența electrică de izolare	> 100 Megaohm (MΩ)
Rigiditate dielectrică	> 800 Kv / cm
Rezistență la agenți chimici	excelentă rezistență chimică la majoritatea substanțelor chimice
Rezistență UV	12 luni de la data de producție înscrisă
Garanție oferită	24 luni
Durata de viață	50 ani

## Ambalare

Țevile sub formă de bară se ambalează în pachete paletizate.  
Lungimea barelor este de 6 m.

## Accesorii

Mufe de îmbinare din PEHD (1 mufă inclusă).  
Țeava nu este prevăzută cu fir de tragere.



## Culoare:

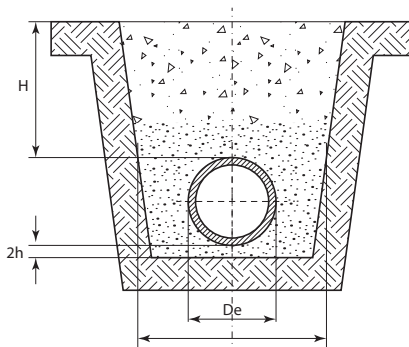
Producția de serie - peretele exterior de culoare neagră, peretele interior de culoare neagră.  
La cerere se pot realiza și alte culori pentru ambii pereți.

## Marcare

Elemente marcaj: denumire producător și marcă, diametrul exterior, tipul de utilizare N, norma de referință, clasa de rezistență la compresiune 750N / mp.

## Pozare

În șanț îngust (recomandat). Lățimea șanțului este mai mică sau egală decât 3 x Diametrul Nominal al țevii, iar înălțimea de umplere începând cu partea superioară a țevii este mai mică decât jumătate din înălțimea șanțului. Aceasta este alegerea optimă în marea majoritatea a cazurilor, întrucât permite ca o mare parte a greutateii să se sprijine pe pereții șanțului. La săparea șanțului trebuie să se asigure că patul de pozare este cât mai neted și uniform. Este optim ca săpătura să se realizeze cât mai aproape de momentul pozării țevilor, iar umplerea să se facă imediat după instalarea lor.



H = distanța până la țeavă;  
2h = dublu grosimii peretelui țevii;  
De = diametrul exterior;  
B = grosimea șanțului.