

# TEHNISKĀ DATU LAPA



## RIGID MULTI PP N 750

Gludsienu kabeļu aizsargcaurule no PP materiāla ar uzmavu un blīvgredzenu

Atbilstība:  
LVS EN 61386-24

### PRODUKTA APRAKSTS

RIGID MULTI PP 3-slāņu caurule ir izgatavota no polipropilēna ar paplašinātu uzmavas tipa galu un tajā integrētu blīvgredzenu. Pateicoties multislāņu ekstrūzijas tehnoloģijai kabeļu aizsargcaurules sniedz atbilstošu noturību pret triecieniem- klase N (normāla) un augstu noturību pret saspišanu- 750 N, saskaņā ar standarta LVS EN 61386-24 noteiktajām prasībām. Cauruļu garums 6 [m]. Caurulēs integrētais blīvgredzens nodrošina hermētisku savienojumu 0.5 [bar].

Materiāls: Polipropilēns (PP), mehāniskās izturības klase 750, triecienizturības klase N. Caurules ir ražotas saskaņā ar standartu: LVS EN 61386-24.



### PRODUKTA PIELIETOJUMS

RIGID MULTI PP caurules paredzētas telekomunikāciju, vidēja sprieguma un augstsprieguma kabeļu aizsardzībai un instalācijai. Īpaši piemērotas vietās ar augstu transporta slodzi.

Mehāniskās izturības klase:  
**750**  
Triecienizturības klase:  
**N (normāla)**

### PRODUKTA ĢEOMETRISKIE PARAMETRI

Ārējais OD, mm	110	160
Iekšējais ID, mm	101,2	147,6
Garums, m	6	6

**Atvērt produktu**

### FIZIKĀLI— MEHĀNISKIE PARAMETRI

Parametri	Raksturlielumi	Atbilstība standartiem
Materiāls	PP (polipropilēns)	
Temperatūras noturība, min/max	-25 .. +90 °C	
Mehāniskās izturības klase	750	LVS EN 61386-24
Triecienizturības klase	N	LVS EN 61386-24
Lokanība	Stingra	LVS EN 61386-24
Uguns iedarbība	Degošs	LVS EN 61386-24