

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 N 750 3-slāņu caurule ir izgatavota no polipropilēna ar mehānisko izturību 750 [N/20cm] saskaņā ar standartu EN 61386-24. Pateicoties multislāņu ekstrūzijas tehnoloģijai, caurulēm ir izcili triecienizturības un slodzes noturības parametri. Katrai caurulei ir berzes metināta uzmava un slēdzošs blīvgredzens, kas 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	Deģošs	LVS EN 61386-24