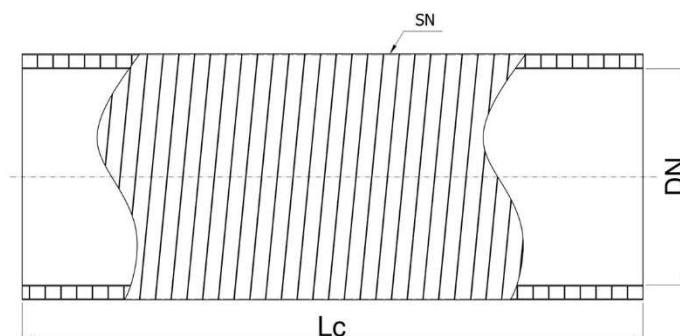


Rury strukturalne SPS S plastic
z polietylenu PEHD - bosc



Specyfikacja techniczna:



Budowa rury:	Rura SPS strukturalna wykonana metodą nawijania i spawania ze sobą pasów PEHD
Przeznaczenie:	Rury do budowy: zbiorników, studni, przepompowni, separatorów, kanalizacji deszczowej, ogólnospławnej i przemysłowej
Kolor:	Standard: warstwa zewnętrzna czarna, wewnętrzna czarna lub jasna. Inne kolory: do uzgodnienia
Normy:	PN EN 13476-2 typ A
Materiał:	PEHD
Wymiary:	DN/ID 600 - 3500 mm
Sztywność obwodowa:	od SN2 do SN16
Długości:	Standard: 13,5 m, inne długości do ustalenia
Dokumenty:	Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych: DWU 1_R Rura SPS
	Patent nr 217756
	Opinia techniczna materiałowa (Instytut Łukasiewicz)