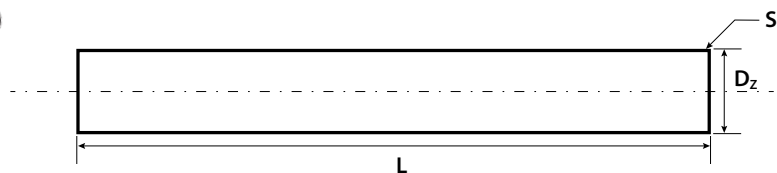


8.2.2 Rury płaszczowe CEGA do preizolacji wykonane z wysokiej jakości polietylenu zgodnie z normą PN-EN 253:2020-01, typ PE-UV odporne na promieniowanie UV, koronowane



RURA PŁASZCZOWA PE-UV Średnica zewnętrzna Dz: [mm]	Min. grubość ścianki s: [mm]	Długość rury L: [mm]	NR KATALOGOWY
90	3,0	5700 / 11700	RPuv-1C090L5700 / ..L11700
110	3,0	5700 / 11700	RPuv-1C110L5700 / ..L11700
125	3,0	5700 / 11700	RPuv-1C125L5700 / ..L11700
140	3,0	5700 / 11700	RPuv-1C140L5700 / ..L11700
160	3,0	5700 / 11700	RPuv-1C160L5700 / ..L11700
180	3,0	5700 / 11700	RPuv-1C180L5700 / ..L11700
200	3,2	5700 / 11700	RPuv-1C200L5700 / ..L11700
225	3,4	5700 / 11700	RPuv-1C225L5700 / ..L11700
250	3,6	5700 / 11700	RPuv-1C250L5700 / ..L11700
280	3,9	5700 / 11700	RPuv-1C280L5700 / ..L11700
315	4,1	5700 / 11700	RPuv-1C315L5700 / ..L11700
355	4,5	5700 / 11700	RPuv-1C355L5700 / ..L11700
400	4,8	5700 / 11700	RPuv-1C400L5700 / ..L11700
450	5,2	5700 / 11700	RPuv-1C450L5700 / ..L11700
500	5,6	5700 / 11700	RPuv-1C500L5700 / ..L11700
520	5,8	5700 / 11700	RPuv-1C520L5700 / ..L11700
560	6,0	5700 / 11700	RPuv-1C560L5700 / ..L11700
630	6,6	5700 / 11700	RPuv-1C630L5700 / ..L11700
710	7,2	5700 / 11700	RPuv-1C710L5700 / ..L11700
800	7,9	5700 / 11700	RPuv-1C800L5700 / ..L11700
900	8,7	5700 / 11700	RPuv-1C900L5700 / ..L11700
1000	9,4	5700 / 11700	RPuv-1C1000L5700 / ..L11700
1100	10,2	5700 / 11700	RPuv-1C1100L5700 / ..L11700
1200	11,0	5700 / 11700	RPuv-1C1200L5700 / ..L11700

***Inne długości i średnice rur dostępne na zapytanie**

****Jako uzupełnienie systemu oferujemy kształtki (kolana, trójniki) wykonane z materiału o tych samych właściwościach technicznych jak rury**

Rury płaszczowe **PE-UV** wykonane są z polietylenu „HDPE100+” zawierającego ponad 2% bardzo dobrze zdyspergowanej sadzy oraz najwyższej jakości stabilizatora UV i koncentratu, dzięki którym **rury mają bardzo wysoką odporność na promieniowanie UV z przewidywanym okresem ochrony na 20 lat eksploatacji.**

Natężenie promieniowania, a co za tym idzie różny czas żywotności materiałów wystawionych na działanie promieni słonecznych w różnych częściach globu jest odmienny i wyraża się w jednostkach kiloLangley „kLy”. Dla Europy centralnej w tym Polski przyjmuje się 100 kLy przypadających na jednostkę powierzchni w czasie jednego roku, co w przewidywanym okresie 20 lat pracy daje wartość 2000 kLy.