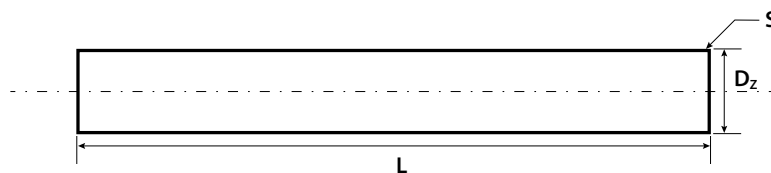


8.2.3 Rury płaszczowe CEGA do preizolacji wykonane z wysokiej jakości polietylenu zgodnie z normą PN-EN 253:2020-01, typ PE-AS antystatyczne



RURA PŁASZCZOWA PE-AS Średnica zewnętrzna Dz: [mm]	Min. grubość ścianki s: [mm]	Długość rury L: [mm]	NR KATALOGOWY
90	3,0	5700 / 11700	RPa-1C090L5700 / ..L11700
110	3,0	5700 / 11700	RPa-1C110L5700 / ..L11700
125	3,0	5700 / 11700	RPa-1C125L5700 / ..L11700
140	3,0	5700 / 11700	RPa-1C140L5700 / ..L11700
160	3,0	5700 / 11700	RPa-1C160L5700 / ..L11700
180	3,0	5700 / 11700	RPa-1C180L5700 / ..L11700
200	3,2	5700 / 11700	RPa-1C200L5700 / ..L11700
225	3,4	5700 / 11700	RPa-1C225L5700 / ..L11700
250	3,6	5700 / 11700	RPa-1C250L5700 / ..L11700
280	3,9	5700 / 11700	RPa-1C280L5700 / ..L11700
315	4,1	5700 / 11700	RPa-1C315L5700 / ..L11700
355	4,5	5700 / 11700	RPa-1C355L5700 / ..L11700
400	4,8	5700 / 11700	RPa-1C400L5700 / ..L11700
450	5,2	5700 / 11700	RPa-1C450L5700 / ..L11700
500	5,6	5700 / 11700	RPa-1C500L5700 / ..L11700
520	5,8	5700 / 11700	RPa-1C520L5700 / ..L11700
560	6,0	5700 / 11700	RPa-1C560L5700 / ..L11700
630	6,6	5700 / 11700	RPa-1C630L5700 / ..L11700
710	7,2	5700 / 11700	RPa-1C710L5700 / ..L11700
800	7,9	5700 / 11700	RPa-1C800L5700 / ..L11700
900	8,7	5700 / 11700	RPa-1C900L5700 / ..L11700
1000	9,4	5700 / 11700	RPa-1C1000L5700 / ..L11700
1100	10,2	5700 / 11700	RPa-1C1100L5700 / ..L11700
1200	11,0	5700 / 11700	RPa-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-AS** mają zastosowanie przy budowie instalacji w zakładach górniczych zarówno na powierzchni jak i w podziemnych wyrobiskach kopalni niepalnych tj.: rudy miedzi, srebra, cynku, ołowiu, soli itp. Mogą być również stosowane w innych zakładach przemysłowych.

Rury płaszczowe **PE-AS** mają zastosowanie do budowy instalacji technologicznych, przeciwpożarowych, klimatyzacji, hydrotransportu, odwadniania itp.