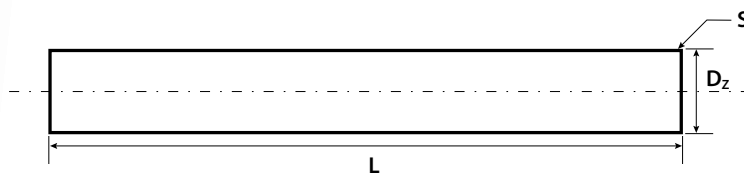


8.2.5 Rury płaszczowe CEGA dwuwarstwowe do preizolacji z białą warstwą zewnętrzną wykonane z wysokiej jakości polietylenu zgodnie z normą PN-EN 253:2020-01, koronowane



RURA PŁASZCZOWA średnica zewnętrzna Dz: [mm]	Min. grubość ścianki s: [mm]	Długość rury L: [mm]	NR KATALOGOWY
90	3,0	5700 / 11700	RPdb-090L5700 / ..L11700
110	3,0	5700 / 11700	RPdb-110L5700 / ..L11700
125	3,0	5700 / 11700	RPdb-125L5700 / ..L11700
140	3,0	5700 / 11700	RPdb-140L5700 / ..L11700
160	3,0	5700 / 11700	RPdb-160L5700 / ..L11700
180	3,0	5700 / 11700	RPdb-180L5700 / ..L11700
200	3,2	5700 / 11700	RPdb-200L5700 / ..L11700
225	3,4	5700 / 11700	RPdb-225L5700 / ..L11700
250	3,6	5700 / 11700	RPdb-250L5700 / ..L11700
280	3,9	5700 / 11700	RPdb-280L5700 / ..L11700
315	4,1	5700 / 11700	RPdb-315L5700 / ..L11700
355	4,5	5700 / 11700	RPdb-355L5700 / ..L11700
400	4,8	5700 / 11700	RPdb-400L5700 / ..L11700
450	5,2	5700 / 11700	RPdb-450L5700 / ..L11700
500	5,6	5700 / 11700	RPdb-500L5700 / ..L11700
520	5,8	5700 / 11700	RPdb-520L5700 / ..L11700
560	6,0	5700 / 11700	RPdb-560L5700 / ..L11700
630	6,6	5700 / 11700	RPdb-630L5700 / ..L11700
710	7,2	5700 / 11700	RPdb-710L5700 / ..L11700
800	7,9	5700 / 11700	RPdb-800L5700 / ..L11700
900	8,7	5700 / 11700	RPdb-900L5700 / ..L11700
1000	9,4	5700 / 11700	RPdb-1000L5700 / ..L11700
1100	10,2	5700 / 11700	RPdb-1100L5700 / ..L11700
1200	11,0	5700 / 11700	RPdb-1200L5700 / ..L11700

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

** **Rury mogą być wykonane z innym kolorem warstwy zewnętrznej**

*** **Jako uzupełnienie systemu oferujemy mufy połączeniowe o tych samych właściwościach technicznych i w tej samej kolorystyce co rury.**

Rury płaszczowe CEGA dwuwarstwowe z kolorową warstwą zewnętrzną wykonywane w technologii współwytłaczania (warstwy trwale połączone, nierozdzielne), służą do oznakowania rodzaju transportowanego medium w rurze preizolowanej i/lub w celu poprawy estetyki obiektu, w którym są montowane.

Mogą być produkowane również z zewnętrzną warstwą antystatyczną.