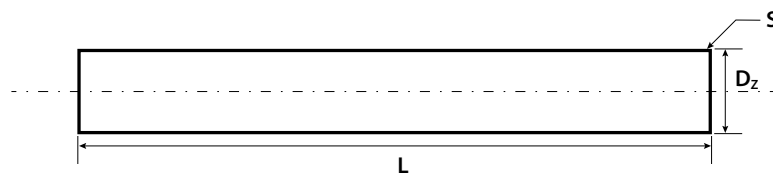


8.2 Rury płaszczowe CEGA do preizolacji

8.2.1 Rury płaszczowe CEGA do preizolacji 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	RP-090L5700 / ..L11700
110	3,0	5700 / 11700	RP-110L5700 / ..L11700
125	3,0	5700 / 11700	RP-125L5700 / ..L11700
140	3,0	5700 / 11700	RP-140L5700 / ..L11700
160	3,0	5700 / 11700	RP-160L5700 / ..L11700
180	3,0	5700 / 11700	RP-180L5700 / ..L11700
200	3,2	5700 / 11700	RP-200L5700 / ..L11700
225	3,4	5700 / 11700	RP-225L5700 / ..L11700
250	3,6	5700 / 11700	RP-250L5700 / ..L11700
280	3,9	5700 / 11700	RP-280L5700 / ..L11700
315	4,1	5700 / 11700	RP-315L5700 / ..L11700
355	4,5	5700 / 11700	RP-355L5700 / ..L11700
400	4,8	5700 / 11700	RP-400L5700 / ..L11700
450	5,2	5700 / 11700	RP-450L5700 / ..L11700
500	5,6	5700 / 11700	RP-500L5700 / ..L11700
520	5,8	5700 / 11700	RP-520L5700 / ..L11700
560	6,0	5700 / 11700	RP-560L5700 / ..L11700
630	6,6	5700 / 11700	RP-630L5700 / ..L11700
710	7,2	5700 / 11700	RP-710L5700 / ..L11700
800	7,9	5700 / 11700	RP-800L5700 / ..L11700
900	8,7	5700 / 11700	RP-900L5700 / ..L11700
1000	9,4	5700 / 11700	RP-1000L5700 / ..L11700
1100	10,2	5700 / 11700	RP-1100L5700 / ..L11700
1200	11,0	5700 / 11700	RP-1200L5700 / ..L11700

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

CEGA posiada innowacyjną technologię produkcji rur płaszczowych, co umożliwia redukcję naprężeń obwodowych i wzdłużnych do poziomów:

1. redukcję skurczów wzdłużnych $\leq 0,5\%$, zgodnie z EN ISO 2505
2. redukcję skurczów poprzecznych $\leq 0,1\%$, zgodnie z EN ISO 2505

Stosowanie płaszczy „odprężonych” koronowanych powoduje, że :

- zmniejsza się do minimum ryzyko „zrywania” pianki z rury płaszczowej, co jest kluczowe dla jakości rury preizolowanej w trakcie użytkowania,
- następuje znaczące obniżenie naprężeń rury płaszczowej, co zmniejsza ryzyko wystąpienia korozji naprężeniowej tj. pęknięcia płaszcza w trakcie eksploatacji rury ciepłowniczej.

Uwaga:

Eliminacja dodatkowych skurczów wzdłużnych i poprzecznych jest to czynność poza standardowa i wykonywana jest na życzenie klienta