

Dane techniczne

(właściwości płóz – system raci)

Właściwości polietylenu wysokiej gęstości

Granica plastyczności	przy 23 °C $\geq 250 \text{ kg/cm}^2$	ASTM D 638
Obciążenie niszczące	przy 23 °C $\geq 200 \text{ kg/cm}^2$	ASTM D 638
Wydłużenie przy zerwaniu	przy 23 °C $\geq 800 \%$	ASTM D 638
Wytrzymałość wg. Shore'a	= 64	ASTM D 2240
Min. temp. stosowania	przy 23 °C = -20 °C do +40 °C	
Wytrzymałość elektryczna	= 210 kV/cm	ASTM D 149
Stabilizacja UV (nadfiolet)	tak	

Dane techniczne

Typ segmentu	E	H	F	G	S	T
Długość (mm)	280 – 320	130 – 170	198 – 228	95 – 121	92 – 109	117 – 132
Szerokość (mm)	225		130		55	
Wysokość (mm)	25/41/60/90/130		25/41/50		19	
Rurociąg (ϕ mm)	od 400		97 – 450		59 – 168	
Nośność (kg): Wykonanie stand. HDPE przy 20 °C	na pierścień 2700		na pierścień 500		na pierścień 110	
Wykonanie spec. nylon przy 100 °C	na pierścień 500		na pierścień 80		na pierścień 20	

Przejsię pod ulicą

