



- Tubos con uniones roscadas macho-hembra, rosca trapecial.
- Ranurado calibrado: 0,5 – 1 mm.

- **Aplicación:** Construcción de pozos para remediación de contaminación de aguas subterráneas por organoclorados.
- Altamente inerte químicamente, elevada resistencia a ácidos, bases y disolventes, a altas temperaturas, al envejecimiento y a los rayos ultravioleta.
- El PVDF es un fluoro-polímero que posee unas características mecánicas elevadas, tales como la resistencia a la tensión y a la compresión.

Diámetro externo (mm)	Diámetro interno (mm)	Espesor (mm)
50	44	3
63	57	3
75	67,8	3,6
90	81,4	4,3
110	99,4	5,3
125	113	6
140	126,6	6,7
160	144,6	7,7
200	180,8	9,6
225	203,4	10,8



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Characteristic	Value	Units	Test Standards
Density	1.78	g/cm ³	ISO 1183
Charpy notched impact strength at 23 °C	> 9	KJ/m ²	EN ISO 179/1eA
Charpy notched impact strength at 0° C	> 8	KJ/m ²	EN ISO 179/1eA
Final inner surface finish For injection moulded and extruded components	< 0.5	µm r _a -value	
Thermal expansion coefficient	0.12 – 0.18	mm/mK	DIN 53752
Temperature range:		Degree Celsius	-20 °C – 140 °C
Chemical resistance		DIBT agreement	Based on the Medium list 40.1.4
Operating pressure for Pipes, Fittings and ball valves ≤ O.D. 63mm all other components are executed in	d 20 – 225 d 90 – 225	mm mm	PN 16 at 20 °C PN 10 at 20 °C
Colour	opaque		