

# PROPIEDADES TUBERÍAS DE PEAD

**PROPIEDADES TUBERÍAS DE PEAD:** esta librería contiene las propiedades de las tuberías de polietileno según COVENIN 3833 / ISO 4427.

Lenguaje: USERRPL

Plataforma: HP50g, versión ROM HP50-C / Revisión # 2.15

El comando **PECVN3833** inicia la consulta con la selección del SDR de la tubería.



Una vez seleccionado el SDR de interés el programa muestra los diámetros disponibles para el tipo de PEAD y presión nominal de trabajo.

Material, f.r.	SDR 17	
PE 80, 1,6	6,3 bar (90 psi)	
PE 80, 1,25	8 bar (120 psi)	
PE 100, 1,25	10 bar (150 psi)	
Diámetro	Espesa	Pres
mm.	mm.	Kg/m
mín.	mín.	mín.
40	2,4	0,294
TEXT		OK

50	▲ 3,0	0,456
63	3,8	0,723
75	4,5	1,016
90	5,4	1,458
110	6,6	2,172
125	7,4	2,766
160	9,5	4,532
200	11,9	7,082
TEXT		OK

50	▲ 3,0	0,456
63	3,8	0,723
75	4,5	1,016
90	5,4	1,458
110	6,6	2,172
125	7,4	2,766
160	9,5	4,532
200	11,9	7,082
TEXT		OK