

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.s. SDR17				50 ▲ 3,0 0,456				50 ▲ 3,0 0,456			
PE 80,1,6 6,3 bar (90 psi)				63 3,8 0,723				63 3,8 0,723			
PE 80,1,25 8 bar (120 psi)				75 4,5 1,016				75 4,5 1,016			
PE 100,1,25 10 bar (150 psi)				90 5,4 1,458				90 5,4 1,458			
Diámetro Espesa Para				110 6,6 2,172				110 6,6 2,172			
mm. mm. Kg/m				125 7,4 2,766				125 7,4 2,766			
mín. mín. mín.				160 9,5 4,532				160 9,5 4,532			
40 ▼ 2,4 0,294				200 11,9 7,082				200 11,9 7,082			
TEXT				TEXT				TEXT			
OK				OK				OK			