

Estos tubos están diseñados para soportar distintas presiones. La Clase indica la presión máxima de trabajo, expresada en kgr/cm<sup>2</sup>, aunque en los tubos viene rotulada en Mpa ( megapascales, 1 Mpa=10 kgr/cm<sup>2</sup>). El sistema de unión es mediante un sello de goma, alojado en la cabeza del tubo, que asegura la estanqueidad.



**Largos= 6 metros**

<b>ESPEORES SEGÚN NORMA IRAM 13351</b>		
Diam. NOMINAL = diám. Exterior	Clase (Kgr /cm <sup>2</sup> )	
	6	10
mm	mm	mm
50	1,7	2,4
63	1,9	3
75	2,2	3,6
90	2,7	4,3
110	3,2	5,3
125	3,7	6
140	4,1	6,7
160	4,7	7,7
200	5,9	9,6
225	6,6	10,8
250	7,3	11,9
280	8,2	13,4
315	9,2	15
355	10,4	16,9
400	11,7	19,1
450	13,1	21,5
500	14,6	23,8
630	18,4	



**TE**



**CRUZ**



**CUPLA**



**TAPA H**



**REDUCCION**



**CURVAS**



**TRANSICION PVC / A° C°**



**ENCHUFE ROSCA MACHO**