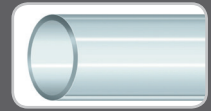




# TEKNO CRISTAL®



Tubo de nivel en maquinaria industrial y conducción de aire y líquidos



Otras aplicaciones:



## OPCIONES | CARACTERÍSTICAS

- **Interior:** PVC liso transparente
- **Refuerzo:** No
- **Exterior:** PVC liso transparente
- **Temperatura:** -5 °C a 60 °C
- **Corte a medida:** Sólo en Ø40, Ø45 y Ø50
- **Norma:** D.M.21/3/1973/ Libre de Ftalatos
- **Marcado:** Tekno Cristal

CÓDIGO	DIÁMETRO INTERIOR	DIÁMETRO EXTERIOR	PRESIÓN DE TRABAJO	PRESIÓN DE ROTURA	DEPRESIÓN	RADIO DE CURVATURA	PESO	LONGITUD	P.V.P. € / metro
	mm	mm	bar	bar	m/H <sub>2</sub> O	mm	g/m	m	
1270305	3	5	-	-	-	-	16	50	0,20 €
1270306	3	6	-	-	-	-	28	50	0,36 €
1270406	4	6	-	-	-	-	20	50	0,27 €
1270407	4	7	-	-	-	-	50	50	0,65 €
1270508	5	8	-	-	-	-	40	50	0,52 €
1270608	6	8	-	-	-	-	29	50	0,36 €
1270609	6	9	-	-	-	-	46	50	0,56 €
1270610	6	10	-	-	-	-	65	50	0,80 €
1270612	6	12	-	-	-	-	85	50	1,12 €
1270710	7	10	-	-	-	-	52	50	1,16 €
1270712	7	12	-	-	-	-	95	50	1,16 €
1270810	8	10	-	-	-	-	37	50	0,46 €
1270811	8	11	-	-	-	-	58	50	0,74 €
1270812	8	12	-	-	-	-	82	50	1,01 €
1270912	9	12	-	-	-	-	64	50	0,79 €
1270915	9	15	-	-	-	-	147	50	1,80 €
1271012	10	12	-	-	-	-	45	50	0,55 €
1271014	10	14	-	-	-	-	98	25/50	1,20 €

CÓDIGO	DIÁMETRO INTERIOR	DIÁMETRO EXTERIOR	PRESIÓN DE TRABAJO	PRESIÓN DE ROTURA	DEPRESIÓN	RADIO DE CURVATURA	PESO	LONGITUD	P.V.P. € / metro
	mm	mm	bar	bar	m/H <sub>2</sub> O	mm	g/m	m	
1271016	10	16	-	-	-	-	159	50	2,07 €
1271215	12	15	-	-	-	-	83	50	1,19 €
1271216	12	16	-	-	-	-	114	50	1,41 €
1271218	12	18	-	-	-	-	184	50	2,24 €
1271319	13	19	-	-	-	-	184	50	2,40 €
1271418	14	18	-	-	-	-	131	50	1,63 €
1271519	15	19	-	-	-	-	139	50	1,70 €
1271520	15	20	-	-	-	-	179	50	2,22 €
1271620	16	20	-	-	-	-	147	50	1,82 €
1271823	18	23	-	-	-	-	209	50	2,54 €
1272025	20	25	-	-	-	-	230	50	2,80 €
1272228	22	28	-	-	-	-	306	50	3,76 €
1272531	25	31	-	-	-	-	343	50	4,17 €
1273036	30	36	-	-	-	-	479	50	5,87 €
1273545	35	45	-	-	-	-	637	50	9,99 €
1274050	40	50	-	-	-	-	919	50	11,26 €
1274555	45	55	-	-	-	-	950	50	12,49 €
1275060	50	60	-	-	-	-	1123	50	13,69 €