



CONSTRUTEC

Tubería de fundición dúctil de presión, marca Construtec Duktus o similar, con unión enchufe automática flexible y junta de estanqueidad tipo TYTON[®], revestimiento exterior de Zink Reforzado y capa de acabado en epoxy azul.

Tubería de presión de fundición dúctil DUKTUS para conducción de aguas de abastecimiento, en conformidad con la Norma UNE EN 545:2007.

Recubrimiento exterior de zinc metálico reforzado con 200 gr/m² y capa de acabado en EPOXY AZUL con espesor ≥ 100 micras, con campo de utilización en suelos con resistividad bajo capa freática de 1500 Ω cm en conformidad con el Anexo D apartado 2.2 de la norma UNE EN 545:2007.

Revestimiento interior de mortero de cemento tipo BFC de alto horno centrifugado con resultado de alta densidad, resistente sulfatos para pH $\geq 5,5$ de acuerdo al anexo E de la norma UNE EN 545:2007 sobre las características fisicoquímicas de agua de abastecimiento para poblaciones y la norma DIN 2880.

Cámara de estanqueidad con junta tipo TYTON[®] de acuerdo con la norma DIN 28 603, en material de EPDM con calidad alimentaria y certificación EN 681 – 1. Tubería de DN... (entre DN80 y DN1000) con desviación angular mínima de...° y espesor de la pared clase K....

Tabla de valores unión TYTON[®]

	DN	[°]
		Angulo desviación
K10	80	5°
	100	
	125	
	150	
K9	200	4°
	250	
	300	3°
	350	
	400	
	500	
	600	
	700	
K10	800	
	900	
	1000	