

## TUBO G CANALTEX IK 25



Tubo a pressione utilizzato nei veicoli che operano nella pulizia di condotte fognarie e canali di scolo e per la depurazione degli scarichi nei settori industriali e delle infrastrutture.

La superficie esterna liscia riduce la resistenza allo scorrimento, è antisporcio e facile da pulire, inoltre è altamente resistente all'abrasione e agli agenti atmosferici. (Abrasiono secondo EN ISO 6945:2000, max. 0,5 g (100 N)).

**Temperatura di utilizzo:** -35°C/+80°C.

**Coefficiente di sicurezza:** 2,5 : 1

**Sottostrato:** SBR, nero, liscio.

**Rinforzo:** Rinforzi tessili trecciati.

**Copertura:** NR/BR, nera, liscia, altamente resistente all'abrasione e agli agenti atmosferici.

Ø interno in		Spessore parete in mm	Ø esterno in mm	Pressione d'esercizio (max) bar	N. rinforzi	Raggio di curvatura (min) in mm	Peso ca. kg/m
mm	pollici						
13,0	1/2	6,0	25,0	250	2	70	0,46
19,0	3/4	6,0	31,0	250	2	95	0,61
25,0	1	7,0	39,0	250	2	110	0,86
32,0	1 1/4	8,0	48,0	250	2	150	1,27

Fornibili in rotoli da mt: 40-60-80-100-120-150-160-200 (solo fino a DN25), altre lunghezze su richiesta. Solitamente il tubo è fornito con raccordi a crimpare in acciaio filettati BSP (da un'estremità maschio e dall'altra femmina) e raccordo conico a 60°. Altre raccordature su richiesta.