

## CALORSTEAM 170°C

T - 350 AA

Tube per vapore rinforzo tessile 7 BAR



**STRUTTURA:** Sottostrato in gomma EPDM liscio nero particolarmente indicato per la resistenza al vapore. Rinforzo con inserzioni tessili. Copertura in gomma EPDM liscia nera ad impressione tela, resistente al calore, all'invecchiamento ed agli agenti atmosferici. Per una durata maggiore drenare dopo l'uso.

**IMPIEGO:** Convogliamento vapore saturo. Particolarmente indicato per le operazioni di pulizia, sterilizzazione serbatoi o tubazioni, impianti industriali e petrolchimici.

**TEMPERATURE DI LAVORO:** -40°C +170°C

**LUNGHEZZE STANDARD:** Rotoli da 40 / 61 m.

**PRESSIONE DI ESERCIZIO:** 7 BAR

**FATTORE SICUREZZA:** 10:1

**Su richiesta versioni con normativa ISO 6134-1A e ISO 6134-1B**

Ø Interno	Ø Esterno	€ / Mtl.
10	21	chiedere offerta
13	24	chiedere offerta
16	28	chiedere offerta
19	31	chiedere offerta
25	37	chiedere offerta
30	45	chiedere offerta
32	47	chiedere offerta
38	52	chiedere offerta
40	54	chiedere offerta
51	68	chiedere offerta