CALORSTAR R/210°C

T - 331 AH

Tubo per vapore rinforzo metallico copertura rossa 17 BAR



STRUTTURA: Sottostrato in gomma EPDM liscio nero in mescola resistente al vapore, con inserzioni di fili d'acciaio. Copertura microforata in gomma EPDM liscia rossa ad impressione tela, resistente al calore, all'invecchiamento ed agli agenti atmosferici. Per una durata maggiore drenare dopo l'uso.

IMPIEGO: Convogliamento vapore saturo ad alta pressione in impianti industriali chimici e petrolchimici. Il tubo può essere usato a 232°C di temperatura massima per un breve periodo.

NORME: BS 5342:85 tipo 2 classe A

TEMPERATURE DI LAVORO: -40°C +210°C

LUNGHEZZE STANDARD: Rotoli da 40 / 61m.

PRESSIONE DI ESERCIZIO: 17 BAR

FATTORE SICUREZZA: 10:1

Su richiesta versioni con normativa ISO 6134-2A e ISO 6134-2B

Ø Interno	Ø Esterno	€ / Mtl.
10	21	chiedere offerta
13	25	chiedere offerta
16	28	chiedere offerta
19	32	chiedere offerta
25	38	chiedere offerta
32	46	chiedere offerta
38	54	chiedere offerta
51	67	chiedere offerta
63	83	chiedere offerta
76	96	chiedere offerta
102	124	chiedere offerta