



VAP 170

Tubi in gomma per applicazioni speciali



Tubo vapore rinforzo tessile 17 bar

CARATTERISTICHE

STRUTTURA: Tubo in gomma EPDM con sottostrato liscio nero particolarmente indicato per la resistenza al vapore, rinforzo con inserzioni tessili e 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.

TEMPERATURE DI LAVORO: – 40°C + 170°C

LUNGHEZZE STANDARD: Rotoli da 40 / 61m.

CODICE ARTICOLO	Diam. interno mm	Diam. esterno mm	Press. esercizio bar	Peso g/m	Diam. interno pollici
TFS18010	10	21	7	330	3/8
TFS18013	13	24	7	400	1/2
TFS18016	16	28	7	520	5/8
TFS18019	19	31	7	610	3/4
TFS18025	25	37	7	800	1
TFS18030	30	45	7	1100	1-3/16
TFS18032	32	47	7	1180	1-1/4
TFS18038	38	52	7	1400	1-1/2
TFS18040	40	54	7	1450	1-9/16
TFS18051	51	68	7	1980	2