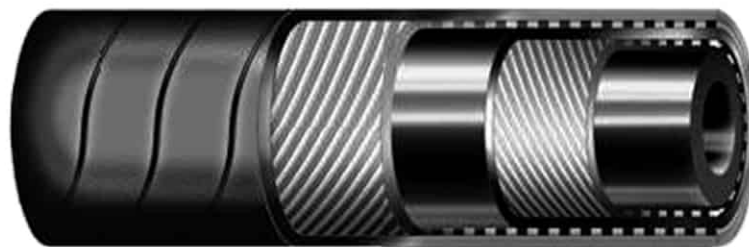




VAP

Tubi in gomma per applicazioni speciali



Tubo vapore rinforzo metallico 17 bar

CARATTERISTICHE

STRUTTURA: Tubo in gomma EPDM sottostrato liscio nero in miscela resistente al vapore, con inserzioni di fili d'acciaio e 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.

CODICE ARTICOLO	Diam. interno mm	Diam. esterno mm	Press. esercizio bar	Peso g/m	Diam. interno pollici
TFS2313	13	25	17	530	1/2
TFS2316	16	28	17	600	5/8
TFS2319	19	32	17	760	3/4
TFS2325	25	38	17	980	1
TFS2332	32	46	17	1290	1-1/4
TFS2338	38	54	17	1760	1-1/2
TFS2350	51	67	17	2180	2