

HADICE NA PÁRU DAMPF-TRIX® 2000 SE SPIRÁLOU DO 210 ° C

Vysoká kvalita hadic

BEZPEČNÉ PODLE NORMY EN ISO 6134

Výrobce : CONTITECH

Pracovní tlak	18 Bar
Teplotní rozsah	až do 210 ° C PRO NASYCENOU PÁRU KRÁTKODOBĚ až + 220 ° C MAX . 20 MINUT
Vnitřní duše	Hladká EPDM, černá, neporézní
Zesílení	Vysoce odolná pevná syntetická příze plus 2 ocelové spirály
Obal	černý, kvalita EPDM, odolný proti otěru, ozonu , vlivům počasí a UV záření
Značení hadice	PHOENIX DAMPF- TRIX 2000 - STEAM 18 BAR / 210 ° C
El. Odpor	$R < 10^6 \Omega$
Norma	Hadice splňuje všechny požadavky normy EN ISO 6134

DAMPF-TRIX® 2000

Vyráběné rozměry :

Vnitřní průměr inch	Vnitřní průměr mm	Síla stěny	Pracovní tlak BAR	Min. radius ohybu	Váha g/ m	Délka rolí m	Objednací kod
1/2"	13 mm	6,0	18	130	720	40	
5/8 "	16 mm	6,5	18	160	890	40	
3/4"	19 mm	7,0	18	190	1100	40	
1"	25 mm	7,5	18	250	1480	40	
1 1/4"	32 mm	8,0	18	320	1830	40	
1 1/2"	38 mm	8,0	18	380	2350	40	
2"	50 mm	9,0	18	500	3020	40	

Hadice **DAMPF-TRIX® 2000** byly vyvinuty pro nejpřísnější pracovní podmínky pro dodávky nasycené páry v chemickém a petrochemickém průmyslu, v rafinériích , ve stavebnictví, v loděnicích, a v různých průmyslových odvětvích.

Duše a obal hadice je vyroben z vysoce odolné pryže EPDM , který je bezpečný pro transport čistě/ ryzí nasycené páry při +210 ° C a pracovního tlaku 18 Bar. Dokonce lze použít hadici krátkodobě při tlaku 23 Bar až do +220 ° C .