



Hadice určená pro dopravu vysokotlaké, sycené páry.

Hadice TERA STEAM SUPERFLEX 208 má 2 vysocepevnostní ocelové oplety, díky kterým je použití této hadice velmi univerzální a je tak vhodná i pro další náročné aplikace v průmyslovém odvětví všeobecně, jako např. doprava tlakové vody do 40bar nebo doprava horké vody max 100°C.

Pro bezpečné používání těchto hadic doporučujeme speciální koncovky, zejména pak speciálních bezpečnostních spon pro páru SPANNLOC DC DIN 2826.

Spony tak umožňují dotahování během používání hadice, které podléhají stárnutí a ztrátě pružnosti pryžové směsi.

V případě použití jiného typu spon, hrozí nebezpečí úniku páry v místě netěsnosti a nebo k vytržení koncovky. **Obě varianty jsou životu nebezpečné !!!**

## TECHNICKÉ PARAMETRY :

teplotní odolnost : -40°C až +208°C

tlaková odolnost : 17 bar

destrukční tlak : 170 bar (bezpečnost 10 : 1)

norma : BS 5342 2A

vnitřní duše : pryž EPDM, černá barva, odolná teplotám

vnější povrch : pryž EPDM, červená barva, textilní otisk, odolná teplotám,olejům, ozónu a otěru

výztuha : dvojitý vysocepevnostní ocelový oplet,

vnitřní Ø	vnější Ø	síla stěny	rádius	hmotnost	balení
13	23	5,0	180 mm	0,41 kg/m	40 m
19	29	5,0	240 mm	0,63 kg/m	40/61 m
25	36	5,5	300 mm	0,92 kg/m	40/61 m
32	46	7,0	400 mm	1,29 kg/m	40 m
38	52	7,0	500 mm	1,46 kg/m	40 m
51	66	7,5	650 mm	2,28 kg/m	40 m
63	81	9,0	800 mm	3,33 kg/m	40 m
76	96	10,0	950 mm	4,10 kg/m	40 m

\*hodnoty : neuvedené rozměry jsou v mm

## INFO :

Hadici je možné dodat v kompletu s hadicovými trny dle DIN 2826, popř. přírůby dle normy DIN.

Z důvodu dodržení maximální bezpečnosti, se k armování kompletů používají bezpečnostní spony SPANNLOC DC DIN 2826.

## ALTERNATIVY :

**TERA STEAM 232**  
pro přehřátou sycenou páru +232°C

