

PTFE - TEFLONOVÉ HADICE

Hadice : PTFE trubka pro použití při nízkých i vysokých teplotách, antikorozi, neprorazitelná.

Potah : SUS 304 antikorozi ocelový oplet s vyšší odolností vůči tlaku, možné použití všech druhů spojek.

Aplikace : hydraulické hadice, vzduchové hadice a parní hadice pro použití v gumárenském, plastikářském, oděvním, automobilovém, loďařském, elektrotechnickém průmyslu, alternativa pro pohonné hmoty (nafta), plyn a vysoce korozivní média v porovnání s ostatními hadicemi, tyto hadice mají také delší životnost.

Rozsah teplot : konstantně : -50°C~+210°C , krátkodobě : -70°C~+260°C



Nominální průměr DN (vnitřní průměr)	Skutečný vnitřní průměr	Vnější průměr	Pracovní tlak	Délka role
coul / mm	mm	mm	Bar	m
1/8" / 3	3.2	6.2	315	≥50
3/16" / 4	4.8	7.7	256	≥50
1/4" / 6	6.4	9.3	232	≥50
5/16" / 8	7.9	10.8	194	≥50
3/8" / 10	9.5	12.7	162	≥50
1/2" / 12	12.7	16.3	90	≥50
5/8" / 16	15.9	19.3	80	≥50
3/4" / 19	19	22.3	70	≥30
7/8" / 22	22.2	25.8	60	≥30
1" / 25	25.4	29.8	40	≥20