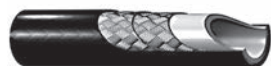


Konstrukce	<ul style="list-style-type: none"> Vnitřní duše: Polyesterový elastomer. Výztuž: jedna nebo dvě pletené vrstvy ze syntetického vlákna s vysokou pevností v tahu. Vnější vrstva: Speciální polyester, černý, propichovaný.
Provozní teplota	<ul style="list-style-type: none"> Od -57°C to +100°C u ropných látek, max. 57°C u syntetických hydraulických tekutin a vodných hydraulických tekutin.
Koncovky-série	<ul style="list-style-type: none"> 56.
Výkonnost	<ul style="list-style-type: none"> SAE 1007 R18.
Použití	<ul style="list-style-type: none"> Středotlaké systémy pro ropné látky, syntetické hydraulické kapaliny nebo hydraulické kapaliny na bázi vody. Ideální pro nízké teploty, např. vysokozdvizné vozíky v mrazárnách, stroje pro úpravu terénu a zemědělské stroje pro chladné oblasti. Zvláště vhodné pro oblasti s nízkými teplotami.
Výhody	<ul style="list-style-type: none"> Konstantní provozní tlak u všech velikostí.
Přínos	<ul style="list-style-type: none"> Prostředí s nízkými teplotami. Jeden typ hadice pro všechny velikosti používané na stroji.

1202LT - Nízkoteplotní hadice



66 Parker PowerLine

Číslo dílu	Vnitřní průměr hadice				Vnější průměr mm	Pracovní tlak	
	DN	palce	Velikost	mm		bar	psi
1202LT-3	5	3/16	-03	4.8	10.7	210	3000
1202LT-4	6	1/4	-04	6.4	12.6	210	3000
1202LT-5	8	5/16	-05	8.0	14.4	210	3000
1202LT-6	10	3/8	-06	10.0	16.4	210	3000

Změna délky: +/- 2 % při provozním tlaku.

Konstrukce	<ul style="list-style-type: none"> Vnitřní duše: Polyesterový elastomer. Výztuž: jedna nebo dvě pletené vrstvy ze syntetického vlákna s vysokou pevností v tahu. Vnější vrstva: Speciální polyester, černý, propichovaný.
Provozní teplota	<ul style="list-style-type: none"> Od -57°C to +100°C u ropných látek, max. 57°C u syntetických hydraulických tekutin a vodných hydraulických tekutin.
Koncovky-série	<ul style="list-style-type: none"> 56.
Výkonnost	<ul style="list-style-type: none"> SAE 100 R18.
Použití	<ul style="list-style-type: none"> Středotlaké systémy pro ropné látky, syntetické hydraulické kapaliny nebo hydraulické kapaliny na bázi vody. Ideální pro nízké teploty, např. vysokozdvizné vozíky v mrazárnách, stroje pro úpravu terénu a zemědělské stroje pro chladné oblasti. Zvláště vhodné pro oblasti s nízkými teplotami.

1202LT - Hadice na nízkou teplotu - Dvojitá hadice



66 Parker PowerLine

Číslo dílu	Vnitřní průměr hadice				Vnější průměr mm	Pracovní tlak	
	DN	palce	Velikost	mm		bar	psi
1202LT-4-4	6	1/4	-04	6.4	12.6	210	3000
1202LT-6-6	10	3/8	-06	10.0	16.4	210	3000

Změna délky: +/- 2 % při provozním tlaku.

Dvojitkové a vicelinkové hadice lze spojovat pomocí různých kombinací velikostí a typů hadic.

Dvojitkové a vicelinkové hadice zaručují snazší instalaci při použití např. na vysokozdvizných vozících, vzduchových výtazích a hydraulických jeřábech.