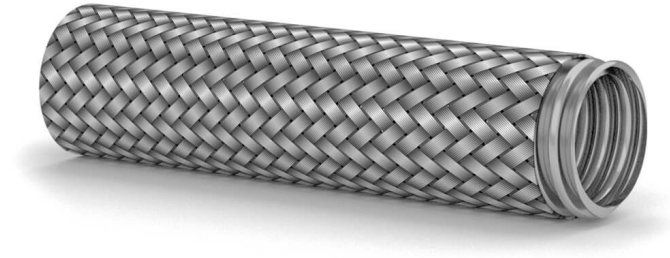


Parallellveckad metallslang tätveckad med omflätning | 1624



ANVÄNDNINGSSOMRÅDE:

Lämplig som högtryckslang för hetvatten, vattenånga, hetolja, tryckluft, syrgas, mm. Lastnings- och lossnings slang på tankbilar och tankvagnar för flytande gaser, kemikalier och andra kalla eller varma medier. Vibrationsupptagande enhet monterad i avgassystem på diesel- eller bensinmotorer (torra system). Mycket lämplig vid upprepade rörelser och stark vibration.

KONSTRUKTION:

Rostfri parallellveckad metallslang AISI 321 av tätveckad modell med en omflätning AISI 304.

TEMPERATUROMRÅDE:

-269 °C – +600 °C.

Art nr.	YD mm	Nom ID mm	Vikt kg/m	Nom arb.tryck b	Nom böj.radie. I	Nom böj.radie. I	Tillv.längd m	Antal
1624-0010	15.9	10.2	0.27	97	100	30	10-70	<input type="text"/>
1624-0013	18.3	12.2	0.38	63	110	35	10-70	<input type="text"/>
1624-0016	23.7	16.3	0.41	60	115	40	10-70	<input type="text"/>
1624-0019	28.6	20.4	0.57	38	125	50	10-70	<input type="text"/>
1624-0025	34.6	25.4	0.7	48	145	60	10-70	<input type="text"/>
1624-0032	43.3	34.1	1.19	35	225	70	10-70	<input type="text"/>
1624-0040	52.3	40.1	1.3	33	240	80	10-20	<input type="text"/>
1624-0050	62.8	50.2	1.7	26	250	100	10-20	<input type="text"/>