

## Hetluftslang silikon dubbel | 1397

### ANVÄNDNINGSSOMRÅDE:

För transport av luft och gas vid extremt höga temperaturer

### KONSTRUKTION:

**Innertub:** Slät silikonbelagd glasfiberväv försedd med helinbäddad bronserad stålspiral.

**Yttertub:** Röd silikonbelagd glasfiberväv förstärkt med en glasfibertråd. Tål stora över- resp undertryck med små läckageförluster. Mycket god åldringsbeständighet samt god resistens mot många kemikalier.

### TEMPERATUROMRÅDE:

-55 °C – +300 °C.

SÄLJS ENDAST I HEL FÖRPACKNING, 4 M/RULLE



Art nr.	ID mm	Arb.tryck bar	Böjr.	Vikt kg/m	Tillv.längd m	Antal
1397-0019	19	2.8	10	0.11	4	<input type="text"/>
1397-0025	25	2.8	13	0.19	4	<input type="text"/>
1397-0032	32	2.7	17	0.24	4	<input type="text"/>
1397-0038	38	2.7	19	0.31	4	<input type="text"/>
1397-0040	41	2.7	21	0.32	4	<input type="text"/>
1397-0044	44	2.7	22	0.32	4	<input type="text"/>
1397-0050	51	2.7	25	0.36	4	<input type="text"/>
1397-0056	57	2.4	29	0.43	4	<input type="text"/>
1397-0060	60	2.4	30	0.46	4	<input type="text"/>
1397-0063	63	2.4	32	0.49	4	<input type="text"/>
1397-0070	70	2.3	35	0.54	4	<input type="text"/>
1397-0075	76	2.3	38	0.58	4	<input type="text"/>
1397-0080	80	1.9	40	0.61	4	<input type="text"/>

## SLANGAR | VENTILATION/HETLUFT | HETLUFTSLANG SILIKON DUBBEL | 1397

1397-0083	83	1.9	42	0.63	4	<input type="text"/>
1397-0090	89	1.9	43	0.69	4	<input type="text"/>
1397-0100	102	1.9	51	0.77	4	<input type="text"/>
1397-0110	110	1.2	55	0.84	4	<input type="text"/>
1397-0114	114	1.2	57	0.85	4	<input type="text"/>
1397-0120	121	1.2	61	0.89	4	<input type="text"/>
1397-0127	127	1.2	64	0.93	4	<input type="text"/>
1397-0130	130	1.2	65	0.99	4	<input type="text"/>
1397-0140	140	1.2	70	1	4	<input type="text"/>
1397-0150	152	1.2	76	1.2	4	<input type="text"/>
1397-0160	160	0.7	80	1.29	4	<input type="text"/>
1397-0180	178	0.7	83	1.33	4	<input type="text"/>
1397-0200	203	0.7	102	1.65	4	<input type="text"/>
1397-0220	229	0.6	114	1.89	4	<input type="text"/>
1397-0250	254	0.5	127	2.09	4	<input type="text"/>
1397-0300	305	0.3	152	2.61	4	<input type="text"/>