

SCHLAUCHLEITUNGEN



TECHNISCHE DATEN

Typ	Einheit	SL72/80-500 Art.-Nr. 70265	SL72/80-750 Art.-Nr. 70266	SL72/80-1000 Art.-Nr. 70267	SL72/80-2000 Art.-Nr. 70268
Länge	mm	500	750	1.000	2.000
Länge gestaucht	mm	280	440	600	1.250
Biegeradius (min.)	x d	1,5	1,5	1,5	1,5
Durchmesser (Innen)	mm	72,5	72,5	72,5	72,5
Durchmesser (Außen)	mm	80,0	80,0	80,0	80,0
Durchmesser (Bajonett)	mm	97,8	97,8	97,8	97,8
Luftdichtheit	Pa	D-100/+100	D-100/+100	D-100/+100	D-100/+100
Betriebstemperatur	°C	STL-25/STH+100	STL-25/STH+100	STL-25/STH+100	STL-25/STH+100
Brandkennziffer		5.2 (schwer entflammbar)	5.2 (schwer entflammbar)	5.2 (schwer entflammbar)	5.2 (schwer entflammbar)
Wärmeleitfähigkeit (bei 20°C)	W/mK	0,194	0,194	0,194	0,194
Mikrobenfest		Ja	Ja	Ja	Ja

Typ	Einheit	SL T72/80-500 Art.-Nr. 70269	SL T72/80-750 Art.-Nr. 70270	SL T72/80-1000 Art.-Nr. 70271	SL T72/80-2000 Art.-Nr. 70272
Länge	mm	500	750	1.000	2.000
Länge gestaucht	mm	300	470	650	1.350
Biegeradius (min.)	x d	1,5	1,5	1,5	1,5
Durchmesser (Innen)	mm	72,5	72,5	72,5	72,5
Durchmesser (Außen)	mm	106,0	106,0	106,0	106,0
Durchmesser (Bajonett)	mm	97,8	97,8	97,8	97,8
Luftdichtheit	Pa	D-100/+100	D-100/+100	D-100/+100	D-100/+100
Betriebstemperatur	°C	STL-25/STH+100	STL-25/STH+100	STL-25/STH+100	STL-25/STH+100
Brandkennziffer		5.2 (schwer entflammbar)	5.2 (schwer entflammbar)	5.2 (schwer entflammbar)	5.2 (schwer entflammbar)
Wärmeleitfähigkeit (bei 30°C)	W/mK	0,036	0,036	0,036	0,036
Mikrobenfest		Ja	Ja	Ja	Ja