

# ELKUBEMA

## Schrumpfschlauch - Übersicht

Typ	OLEFIN-A	OLEFIN-C	OLEFIN-E	OLEFIN-E/A	OLEFIN F/A	OLEFIN-GK	OLEFIN-AK	OLEFIN-AM	OLEFIN-AD
Rate	2:1	2:1	3:1	3:1	4:1	2:1	3:1 / 4:1	3:1 / 4:1	3:1 / 4:1
schwarz	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓
transparent	✓	✓	auf Anfrage				✓		
glasklar						✓			
farbig		✓	auf Anfrage						
Temperatur / °C	-30 bis +105	-55 bis +125	-55 bis +135	-55 bis +110	-55 bis +110	-55 bis +105	-55 bis +110	-40 bis +120 bzw. 55 bis +110	-40 bis +120 bzw. 55 bis +110
UL-gelistet		✓	✓						
Durchmesser	bis 50,8 mm	bis 101,6 mm	bis 39 mm	bis 39 mm	bis 52 mm	bis 50,8mm	bis 52 mm	bis 230 mm	bis 200 mm
Rolle	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
Box	bis 25,4 mm	bis 25,4 mm	bis 24 mm						
Stange				✓	✓		✓	✓	✓
Brennbarkeit		schwer entflammbar	schwer entflammbar	selbstverlöschend (äußerer Rand)	selbstverlöschend (äußerer Rand)	nicht selbstverlöschend			
Bemerkung	halogenfrei ( gilt nicht für transparent)	UL-Listung gilt nicht für transparent		mit Schmelzkleber	mit Schmelzkleber		dünnwandig, mit Schmelzkleber	mittelwandig, mit Schmelzkleber	dickwandig, mit Schmelzkleber

Bei den technischen Angaben handelt es sich um Richtwerte, die unter Laborbedingungen ermittelt wurden. Die Werte können je nach Anwendungsfall abweichen.