

# Rohrklassifizierungen



## Kennzeichnung und Klassifizierung von Objektrohren

Rohrklassen beschreiben einen definierten Anwendungsbereich. Dies betrifft die Druck- u. Schlagfestigkeit, min. und max. Temperatur, Biegsamkeit.

	1. Code- stelle	2. Code- stelle	3. Code- stelle	4. Code- stelle	5. Code- stelle
Nr.	Druck- festigkeit	Schlag- festigkeit	min. Temper- atur	max Temper- atur	Biegsam- keit
1 =	sehr leicht, 125 N	sehr leicht, 0,5 kg/ 100 mm	+ 5°C	+ 60°C	Starr
2 =	leicht, 320 N	leicht, 1,0 kg/ 100 mm	- 5°C	+ 90°C	Biegsam
3 =	mittel, 750 N	mittel, 2,0 kg/ 100 mm	- 15°C	+ 105°C	Biegsam, sich selbst zurückbil- dend
4 =	schwer, 1250 N	schwer, 2,0 kg/ 300 mm	- 25°C	+ 120°C	flexibel

### Bsp. ANKER Objektrohr schwarz

→mbys

#### Klasse 22332

- 2 = 320N
- 2 = leicht, 1kg/100mm
- 3 = -15°C
- 3 = +105°C
- 2 = biegsam

### Bsp. ANKER Objektrohr grau

→ewmg

#### Klasse 33332

- 3 = 750N
- 3 = mittel, 2kg/100mm
- 3 = -15°C
- 3 = +105°C
- 2 = biegsam