

## LÖSCHSCHLAUCH

- Die hier als "alt" aufgeführten Brandschutzkennzeichen sollten in bestehenden Objekten ausnahmslos zur Austauschzeichnung eingesetzt werden, in denen diese bereits verwendet werden
- Falls bisher keine Brandschutzkennzeichen verwendet wurde, muß die Kennzeichnung den neuesten Vorschriften entsprechen

## LÖSCHSCHLAUCH (NACH ALTER VORSCHRIFT)

### Löschschlauch DIN 4844-2 D-F003 - Norm BGV A8 F03 - ASR A1.3 F003

**Material: Folie HI - Hochwertige Selbstklebefolie**, 0,1 mm stark, Everglow HI langnachleuchtend beschichtet. Leuchtdichte (150/22,5/3500)

**Material: Alu HI** - Aluminium 0,2 mm bzw. 0,56 mm stark, Everglow HI langnachleuchtend beschichtet. Leuchtdichte (150/45/3500)

- 35 Stunden Leuchtkraft - Witterungsbeständig und Temperaturbeständig in °C -30 bis +135

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Material	Abmessung B x H cm
880 8255	Löschschlauch	Folie HI	15 x 15
880 8256	Löschschlauch	Alu HI	15 x 15
880 8086	Löschschlauch	Folie HI	20 x 20
880 8085	Löschschlauch	Alu HI	20 x 20



880 8255

## LÖSCHSCHLAUCH (NACH NEUESTEN VORSCHRIFTEN)

### Löschschlauch DIN EN ISO 7010 F002 - ASR A1.3 F002

**Material: Folie HI - Hochwertige Selbstklebefolie**, 0,1 mm stark, Everglow HI langnachleuchtend beschichtet. Leuchtdichte (150/22,5/3500)

**Material: Alu HI** - Aluminium 0,2 mm bzw. 0,56 mm stark, Everglow HI langnachleuchtend beschichtet. Leuchtdichte (150/45/3500)

- 35 Stunden Leuchtkraft - Witterungsbeständig und Temperaturbeständig in °C -30 bis +135

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Material	Abmessung B x H cm
880 8389	Löschschlauch	Folie HI	15 x 15
880 8390	Löschschlauch	Alu HI	15 x 15
880 8391	Löschschlauch	Folie HI	20 x 20
880 8392	Löschschlauch	Alu HI	20 x 20



880 8389