



Nennweite		Platzdruck DIN 14811	Platzdruck OSW	Arbeitsdruck	Meter- gewicht	DIN-Prüf-Nr.
in mm	in Zoll	in bar	in bar	in bar	in g	
25 (D)	1	60	75	16	130	—
42 (C)	1 2/3	60	70	16	225	ZPC 10016-2
52 (C)	2	60	70	16	295	ZPC 10017-2
75 (B)	3	60	70	16	480	ZPC 10018-2
110 (A)	4 1/3	35	40	12	780	—

Einsatzbereiche

- Feuerwehren
- Industrie
- Schifffahrt
- Militär
- technische Hilfsdienste

Schlauchaufbau

- 100 % hochfestes, signalgelb spinngelbtes Polyestergerüst, in Körperbindung gewebt, Kette 3-fach gezwirnt
- hochwertiger, synthetischer Manchon auf EPDM-Basis

Produkteigenschaften

- durch fluoreszierende Signalfarbgebung ideal bei Rauch und Dunkelheit einsetzbar
- aktive Sicherheit durch o. g. markante Farbgebung
- temperaturbeständig von -40 °C bis $+100\text{ °C}$
- geringer Reibungsverlust durch glatte Innengummierung
- geeignet für Seewasser, Heißwasser und Wasserdampf
- extrem alterungsbeständig
- ozon- und UV-beständig
- verrottungsfest
- pflege- und wartungsfrei

Sonderausführungen

- individuelle Signierung z. B. Firmenlogo
- auf Anfrage erhältlich
 - weitere Durchmesser
 - weitere Farben z. B. Orange (auch mit DIN-Prüf-Nr.)
- komplett eingebundene Schläuche, auch mit internationalen Kupplungssystemen

Zulassungen

- DIN 14811 : 2008 Klasse 1
- Germanischer Lloyd