

SYNTEX 500

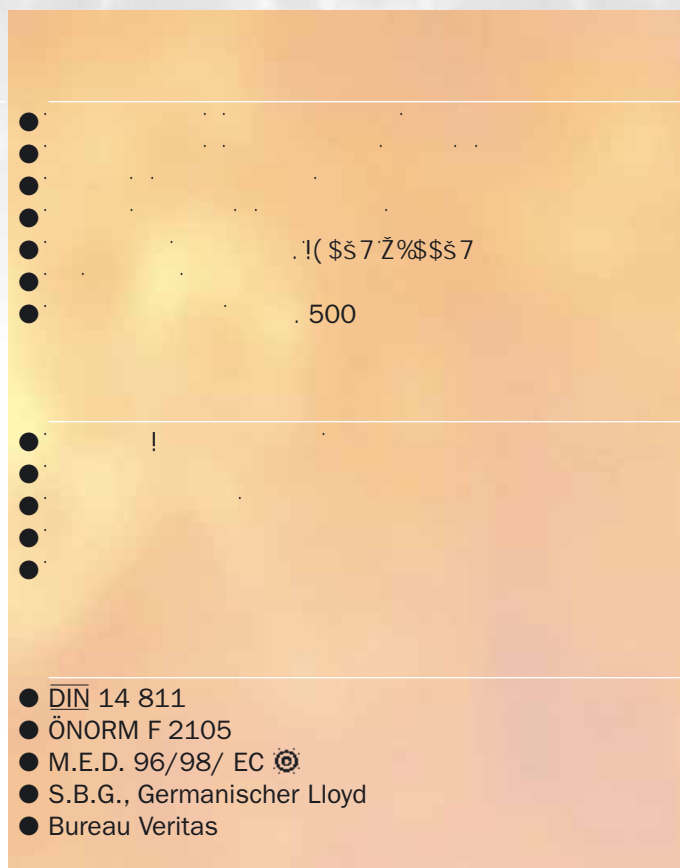
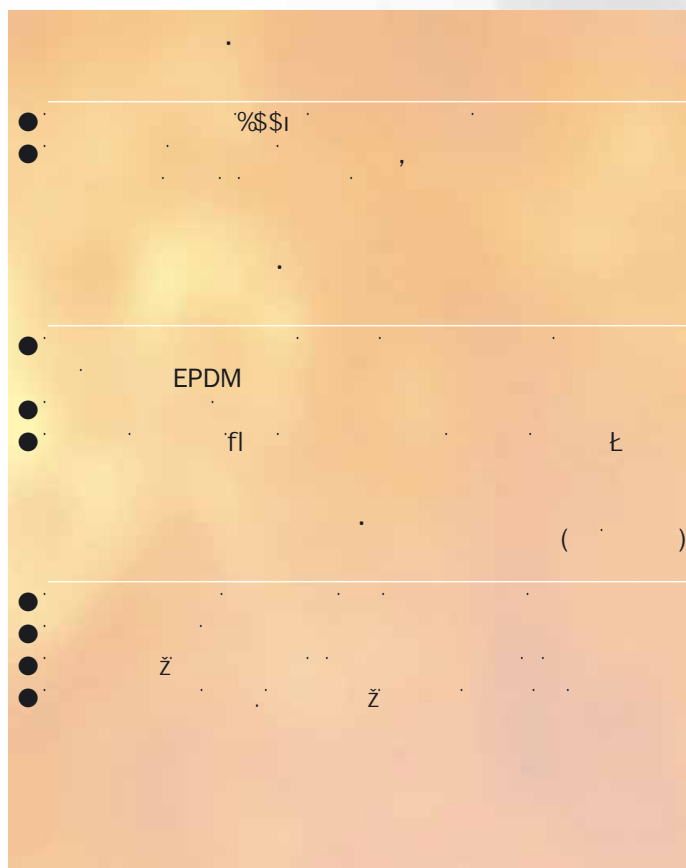
■ Стандартный пожарный рукав



H

Technical improvement subject to alteration

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|------|-----|--------|--------|--------|-----|--------|--------|-----|--------|
| Внутренний диаметр: | мм | 25 | 38 | 42 | 45 | 52 | 65 | 70 | 75 | 110 |
| | дюйм | 1" | 1 1/2" | 1 2/3" | 1 3/4" | 2" | 2 1/2" | 2 3/4" | 3" | 4 1/3" |
| Разрывное давление: | бар | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 25 |
| | psi | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 360 |
| Рабочее давление: | бар | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 10 |
| | psi | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 140 |
| Вес (+/- 5%): | гр/м | 140 | 205 | 235 | 245 | 275 | 375 | 410 | 435 | 790 |



<http://tekhobor.ru>

- DIN 14 811
- ÖNORM F 2105
- M.E.D. 96/98/ EC
- S.B.G., Germanischer Lloyd
- Bureau Veritas