


2003

| | | |
|---|---------------------------|-------------|
|  | Požární armatury - Spojky | ČSN 38 9427 |
|---|---------------------------|-------------|

Fire-fighting couplings

Feuerlöschkupplung

Nahrazení předchozích norem

Touto normou se nahrazuje ČSN 38 9427 z 1981-05-19, ČSN 38 9431 z 1989-06-09, ČSN 38 9465 z 1966-08-02, ČSN 38 9466 z 1966-08-02 a ČSN 38 9467 z 1966-08-02.

© Český normalizační institut,
2003

Podle zákona č. 22/1997 Sb. smějí být české technické normy rozmnožovány
a rozšiřovány jen se souhlasem Českého normalizačního institutu.

66729

Strana 2

Změny proti předchozí normě

Byla provedena technická revize ČSN 38 9427, ČSN 38 9431, ČSN 38 9465, ČSN 38 9466 a ČSN 38 9467 v souladu s posledními poznatky stavu vědy a techniky.

Souvisící ČSN

ČSN ISO 31-0 (01 1300) Veličiny a jednotky - Část 0: Všeobecné zásady

ČSN ISO 1000 (01 1301) Jednotky SI a doporučení pro užívání jejich násobků a pro užívání některých dalších jednotek

Citované a související předpisy

Vyhláška MV č. 254/1999 Sb., o technických podmínkách požární techniky

Nařízení vlády č. 173/1997 Sb., kterým se stanoví vybrané výrobky k posuzování shody, ve znění pozdějších předpisů

Vypracování normy

Zpracovatel: Petrašová Brno, IČO 404 48 584, Ivana Petrašová, dpt.

PAVUS, a.s., Ing. Jaroslav Dufek

Technická normalizační komise: TNK 132 Technické prostředky a zařízení požární ochrany

Pracovník Českého normalizačního institutu: Jan ©krdle

Strana 3

Obsah

| | Strana |
|--|--------|
| 1 Předmět normy 4 | |
| 2 Normativní odkazy 4 | 4 |
| 3 Termíny a definice 4 | 4 |
| 4 Třídění 5 | |
| 5 Technické požadavky 6 | 6 |
| 5.1 Mechanické vlastnosti 6 | 6 |

5.2

Provedení

..... 6

5.3 Vyměnitelnost a

napojitelnost..... 6

5.4 Konstrukční

požadavky

..... 6

5.5 Hadicová

spojka

..... 9

5.6 Pevná

spojka

..... 11

5.7 Víčko

spojky

..... 14

5.8 Hadicový

přechod

..... 15

6

Značení

..... 16

Příloha A (informativní)

Zkoušky..... 17

17

A.1 Kontrola rozměrů a

provedení..... 17

A.2 Kontrola vyměnitelnosti a

napojitelnosti..... 17

A.3 Zkouška dotažení funkčního spojení krouticím

momentem..... 17

A.4 Zkouška pevnosti a

těsnosti..... 17

| | |
|--|----|
| A.5 Zkouška těsnost při zkušebním podtlaku..... | 17 |
| A.6 Zkouška stlačení těsnění..... | 17 |

Strana 4

1 Předmět normy

Tato norma stanoví technické požadavky na požární spojky do jmenovité světlosti 110, na jejich značení a zkoušení.

-- Vynechaný text --