

TECHNICKÝ LIST

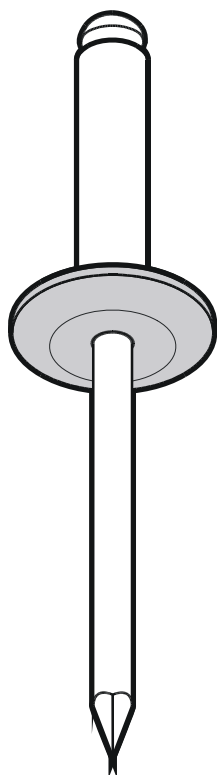
Systém na fixaci střech a pláštěů halových objektů



Název: **NÝT ALU/NEREZ C 16**

Použití: **Upevnění fasádních desek na ocelovou konstrukci**

Kód: 270 XXX



POPIS

Nýt vodopropustný s extra širokým okroužkem o \varnothing 16 mm

Tělo: 4,8 mm

Délky: 16 - 18 - 22 mm

Svěrná tloušťka: 14 - 17 mm

Svěrné tloušťky

| \varnothing x délka | \varnothing okroužku | min. ST | max. ST |
|-----------------------|------------------------|---------|---------|
| 4,8 x 16 | 16 mm | 10 mm | 12 mm |
| 4,8 x 18 | 16 mm | 12 mm | 14 mm |
| 4,8 x 22 | 16 mm | 14 mm | 17 mm |

Vysvětlivky:

ST = svěrná tloušťka

Materiál

Nýt: hliník

Trn: nerezavějící ocel A2

- Nářadí:**
- nýtovací kleště
 - vrtačka s vrtákem o průměru 5 mm

Zkoušky v tahu a na stříh:

| Název | Podklad (mm) | Odolnost | Výsledek | Zápis výsledků |
|-------------------------------|--|------------------------|---|----------------|
| Nýt \varnothing 4,8 x 22 | Horní ocelový plech: 1,5 Nosný ocelový plech: 1,5 | V trhu PK=308,8 daN | Ve všech případech při maximálním zatížení tělo nýtu praskne | LR 990306 |
| | Horní ocelový plech: 1,5 Nosný hliníkový plech: 2 | V trhu PK=134,1 daN | Ve všech případech při maximálním zatížení se tělo nýtu uvolní z podkladu | LR 990310 |

Označení na balení: RIVET ALU/INOX - C 16 - \varnothing 4,8 x d + kód

Kontrola kvality: lineární

Výrobce: L.R.ETANCO, 38/40 Rue des Cormiers, 78400 Chatou, Francie

Vypracováno v Chatou 4.20.2000

Číslo registrace: F.T. 428