

# TECHNICKÝ LIST

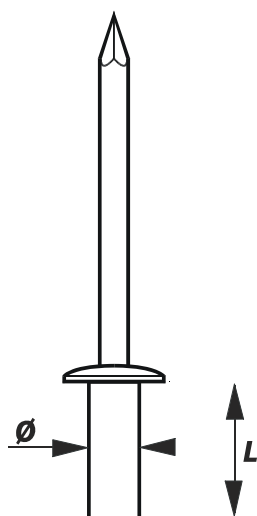
## Systém na fixaci střech a pláště halových objektů



Název: **NÝT VODOTĚSNÝ ALUNOX**

Použití: **Spojování plechů v podélných spojích**

Kód: 274 XXX



### POPIS

Nýt vodotěsný s okroužkem Ø 9,5 mm

**Tělo:** Ø 4,8 mm

**Délky (L):** 13, 18, 22 mm

### Svěrné tloušťky

Ø x D	Ø okroužku	min. ST	max. ST
4,8 x 13	9,5 mm	2 x 0,75 mm	7,9 mm
4,8 x 18	9,5 mm	9,6 mm	12,7 mm
4,8 x 22	9,5 mm	12,8 mm	15,9 mm

### Vysvětlivky:

ST = svěrná tloušťka

### Materiál

Tělo: slitina hliníku

Hřeb: nerezavějící ocel

**Barva:** dle objednávky (stupnice RAL)

- Nářadí:**
- nýtovací nůžky pro nýty o Ø 4,8
  - vrtačka s vrtákem o průměru 5 mm

### Zkoušky v tahu a na stříh:

Název	Podklad (mm)	Odolnost	Výsledek	Zápis výsledků
Nýt Ø 4,8	Horní plech: 0,75	V trhu PK=101 daN	Při maximálním zatížení se tělo nýtu uvolní z podkladu	LR 930926
	Spodní plech: 0,75	Na stříh PK=257 daN	Ve všech případech, během zkoušek, pozorujeme naklonění nýtu a při max. zatížení se nýt rozstříhne na rozhraní dvou plechů	LR 930925

**Označení na balení:** RIVET ALUNOX - ETANCHE - Ø 4,8 x d + kód + barva  
(pokud je požadovaná)

**Kontrola kvality:** lineární

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