

# TECHNICKÝ LIST

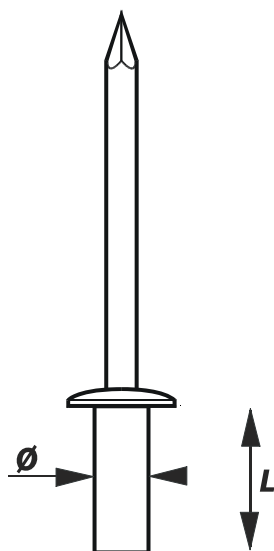
## Systém na fixaci střech a plášťů halových objektů



**Název: NÝT ALU/OCEL Ø 4,8 UZAVŘENÝ**

**Použití: Spojování podélných spojů profilovaných plechů**

**Kód: 270 XXX**



### POPIS

Nýt vodotěsný s okroužkem Ø 9,5 mm

**Dřík:** Ø 4,8 mm

**Délky:** 8 - 10 - 11,5 - 13 - 14,5 - 18 - 22 mm

### Svěrné tloušťky

Délka nýtu	min. ST (mm)	max. ST (mm)
8	0,5	3,2
10	3	4,8
11,5	2x0,75	6,4
13	6,5	7,9
14,5	14,5	9,5
18	9,6	12,7
22	12,8	15,9

### Vysvětlivky:

ST = nominální svěrná tloušťka

### Materiál

Nýt: slitina hliníku

Trn: pozinkovaná ocel

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

- Nářadí:**
- nýtovací kleště / průměr 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 Nosný plech: 0,75	V trhu PK=128,6 daN	Při maximálním zatížení se dřík nýtu vytrhne z podkladu	LR 960317
	Horní plech: 0,75 Nosný plech: 5	Na stříh PK=381,3 daN	Ve všech případech při maximálním zatížení, se horní plech roztrhne a oddělí hlavu nýtu	LR 951210

**Označení na balení:** RIVET ETANCHE ALU/ACIER – 4,8 x d + kód + barva  
(pokud je požadovaná)

**Kontrola kvality:** lineární

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

Vypracováno v Chatou 9.10.1998

Číslo registrace: F.T. 305

# TECHNICKÝ LIST

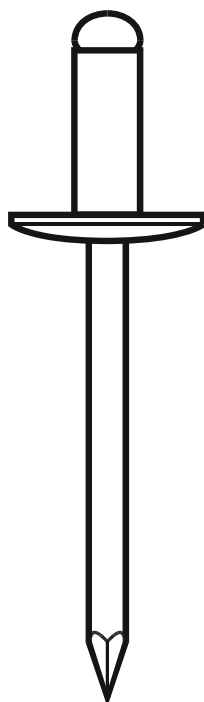
Systém na fixaci střech a pláště  
halových objektů



Název: **NÝT VODPROPUSTNÝ ALU**

Použití: **Spojování plechů**

Kód: 275 XXX



## POPIS

Nýt vodopropustný s okroužkem Ø 9 mm

**Tělo:** Ø 4,8 mm

**Délky:** 8, 12, 14, 18, 21, 24 mm

## Svěrné tloušťky

Délka nýtu	min. ST (mm)	max. ST (mm)
8	3	4,5
12	2x0,75	8
14	8	10
18	12	14
21	14	17
24	17	20

## Vysvětlivky:

ST = svěrná tloušťka

## Materiál:

Hliníkový nýt + hliníkový trn

Barva hlavy dle objednávky (stupnice RAL)

**Nářadí:** nýtovací kleště 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 4,8x12	Vrchní Al plech: 1,5 mm Spodní ocel. plech: 1,5 mm	V trhu PK=135,1 daN	Ve všech případech, při maximálním zatížení tělo nýtu prasklo	LR 961128
Nýt Ø 4,8x14	Vrchní Al plech: 2 mm Spodní ocel. plech: 3 mm	Na stříh PK=136,6 daN	Ve všech případech tělo nýtu prasklo	LR 960207
		V trhu PK=128 daN	Ve všech případech, při maximálním zatížení hlava nýtu praskla	LR 960206

**Označení na balení:** Rivet Alu/Alu non étanche – 4,8 x d + kód

**Kontrola kvality:** lineární

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

Vypracováno v Chatou 24.9.1998

Číslo registrace: F.T. 300