

TECHNICKÝ LIST

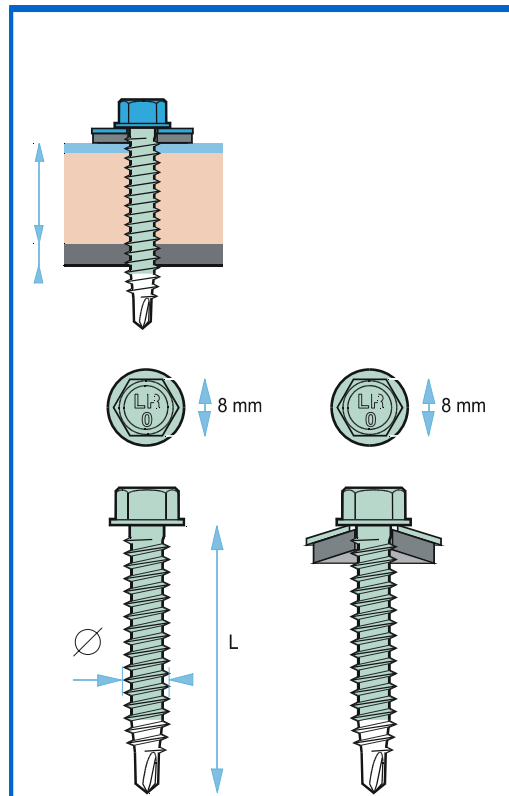
Systém na fixaci střeš a pláštěů halových objektů



Název: **DRILLNOX SF + VI 14**

Použití: **Sešroubování plechů v podélných spojích**

Kód: 372 492



POPIS

Samovrtný šroub bi-metal se šestihrannou hlavou (8 mm), s okroužkem, s navléknutou nerezovou podložkou s navulkanizovaným elastoměrem o průměru 14 mm.

Hlava a podložka přírodní nebo barevné.

Dřík: Ø 4,8 mm

Délka: 20 mm

Vrtací kapacita: 2-3 x 0,75 mm

Materiál:

Šroub bi-metal + šestihranná hlava a samořezný dřík v nerezavějící oceli 18/8

Vrtáček a závit: zušlechťená ocel pozinkovaná

Podložka: navulkanizované EPDM

Barva dle stupnice RAL.

Mechanické vlastnosti:

Pevnost v tahu na tělo šroubu: 900 N/mm²

- Nářadí:**
- elektrická utahovačka 500 W s momentovým klíčem
 - utahovací bit šestihran 8 mm

Zkoušky v tahu a na stříh:

Název	Podklad (mm)	Odolnost	Výsledek	Zápis výsledků
DRILLNOX SF Ø 4,8x20	Horní plech: 0,75 Spodní plech: 0,75	Na stříh PK=375,9 daN	Ve všech případech, během zkoušek, se šroub naklání a 2 plechy se roztrhnou. Při maximálním zatížení došlo k uvolnění šroubu z profilovaného plechu.	LR 980227
	Horní plech: 0,75 Spodní plech: 0,75	V trhu PK=131,9 daN	Ve všech případech při maximálním zatížení došlo k vytržení z plechu.	LR 980225

Označení na balení: DRILLNOX SF + VI 14 - Ø 4,8x20 + kód + barva

Označení na kuse: L.R. PM

Kontrola kvality: lineární

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

Vypracováno v Chatou 7.9.1999

Číslo registrace: F.T. 469