



Gwoździe konstrukcyjne rowkowane przeznaczone do łączenie elementów w tymczasowej konstrukcji drewnianej. Stosowane również do mocowania elewacja i ogrodzeń. Trzpień wykonany jest ze stali nierdzewnej o rowkowanym przekroju. Główna płaska, ostrze gwoźdza ostre umożliwiające łatwy montaż.

[PL-DoP-h13/0009.pdf](#)

### WŁAŚCIWOŚCI



#### Material

- Stal nierdzewna 1.4401

#### Właściwości

- Trzpień gładki rowkowany
- Główna niska płaska
- Około 25% większą wytrzymałość na wyrwanie w porównaniu z gwoździami gładkimi
- Można sutować na zewnątrz w trzeciej klasie użytkowania

### ZASTOSOWANIE

#### Połączenie

- Drewno - Drewno

#### Obszar zastosowań

- Mocowanie wstępne elementów drewnianych
- Elementy konstrukcji drewnianych
- Listwy drewniane
- Deski elewacyjne

DANE TECHNICZNE

Wymiary złącza



Referencje	Kod produktu	Wymiary łącznika [mm]				
		d	l	d <sub>h</sub>	A <sub>h</sub>	h <sub>t</sub>
FIRKS2.0X50	75681	2	50	5	19.63	0.7
FIRKS2.3X60	74189	2.3	60	5.4	22.9	0.8
FIRKS2.8X75	74190	2.7	75	6.4	32.2	1
FIRKS3.4X100	74149	3.3	100	7.8	47.8	1

Właściwości charakterystyczne produktu

Referencje	Właściwości charakterystyczne			
	Charakterystyczny moment uplastycznienia [M <sub>y,k</sub> ] [Nmm]	Charakterystyczna wytrzymałość na wyrywanie [f <sub>ax,k,90°</sub> ] [N/mm <sup>2</sup> ]	Charakterystyczna wytrzymałość na przeciąganie łba [f <sub>head,k</sub> ] [N/mm <sup>2</sup> ]	Charakterystyczna wytrzymałość na rozciąganie [f <sub>tens,k</sub> ] [kN]
FIRKS2.0X50	-	-	-	-
FIRKS2.3X60	2566	2.5	8.6	NPD
FIRKS2.8X75	4144	2.5	8.6	NPD
FIRKS3.4X100	8305	2.5	8.6	NPD

Więcej informacji na ten temat można znaleźć w odpowiednim ITTR lub ETA.

