



Gwoździe pierścieniowe do łączenie elementów w konstrukcjach drewnianych. Trzpień wykonany jest ze stali nierdzewnej o przekroju okrągłym. Mają charakterystyczną owalną główką. Ostrze gwoźdźnia płaskie, redukujące ryzyko rozwarstwienia i pęknięcia drewna. Stosowany wszędzie tam gdzie konieczna jest duża wytrzymałość na wrywanie.

[PL-DoP-h17/0019](#)

WŁAŚCIWOŚCI



Zalety

- Pieśnienie na całej długości trzpienia
- Duża wytrzymałość na wrywanie
- Stal nierdzewna A2

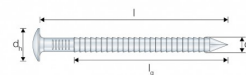
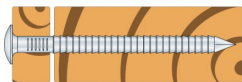
ZASTOSOWANIE

Zastosowanie

- Do łączenia elementów w konstrukcjach drewnianych
- Można jest stosować na obszarach przemysłowych o dużej wilgotności i agresywnej atmosferze.

DANE TECHNICZNE

Wymiary złącza



Referencje	Kod produktu	Wymiary [mm]						
		d	l	d _h	A _h	h _t	l _g	l _p
ARA23.1X75	74218	3.1	75	7.5	44.2	1.6	50	4.3

Właściwości charakterystyczne produktu

Referencje	Właściwości charakterystyczne			
	Charakterystyczny moment uplastycznienia [M _{y,k}] [Nm]	Charakterystyczna wytrzymałość na wrywanie [f _{ax,k,90°}] [N/mm ²]	Charakterystyczna wytrzymałość na przeciąganie [f _{head,k}] [N/mm ²]	Charakterystyczna wytrzymałość na rozciąganie [f _{tens,k}] [kN]
ARA23.1X75	3926	7.4	-	5.2

