



Gwoździe stosowane do łączenia elementów szkieletu drewnianego. Sprawdzają się przy wszelkich pracach budowlanych. Łeb podcięty daje dobry wizualny efekt końcowy a stalowe łączenie gwoździ nie jest wrażliwe na wilgoć.



[PL-DoP-h19/0007](#)

WŁAŚCIWOŚCI



Właściwości

- Łeb podcięty (D-head)
- Trzpień rowkowany
- Drut zgrzewany 34°



ZASTOSOWANIE

Obszar zastosowania

- Drewniane konstrukcje szkieletowe

DANE TECHNICZNE

Wymiary



Referencje	Kod produktu	Wymiary łącznika [mm]									
		d	l	d _h	d ₁	A _h	h _t	l _g	l _p	t _{fix}	bit
FIRKD34G2.9X65	75645	2.8	64	11.5	-	23.8	1.6	-	4.2	47.2	-
FIRKD34G2.9X75	75646	2.8	73	11.5	-	23.8	1.6	-	4.2	56.2	-
FIRKD34G2.9X90	75647	2.8	87	11.5	-	23.8	1.6	-	4.2	70.2	-

Właściwości charakterystyczne

Referencje	Właściwości charakterystyczne produktu		
	Charakterystyczny moment uplastycznienia [M _{y,k}] [Nm]	Charakterystyczna wytrzymałość na wyrywanie [f _{ax,k,90°}] [N/mm ²]	Charakterystyczna wytrzymałość na przeciąganie t _{ba} [f _{head,k}] [N/mm ²]
FIRKD34G2.9X65	3.7	2.5	20.5
FIRKD34G2.9X75	3.7	2.5	20.5
FIRKD34G2.9X90	3.7	2.5	20.5

