



De ringnagel met licht platronde kop rvs A4 wordt voornamelijk gebruikt voor buitengevelbekledingen in een corrosieve omgeving.



### KENMERKEN



### Materiaal

- Roestvrij staal A4 (316) overeenkomstig NF EN 10088.

### Voordelen

- Perfecte dichtheid dankzij de licht platronde kop,
- Geringde vorm : hoge uittreksterkte,
- Zeer goede corrosieweerstand.



### TOEPASSINGEN

#### Ondergrond

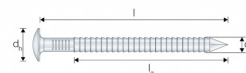
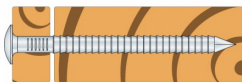
- Massief hout, red cedar, ...

#### Toepassingsgebieden

- Gevelbekleding : alle types houten planken voor buiten.

## TECHNISCHE GEGEVENS

### Afmetingen



Referentie	Artikelcode	Afmetingen bevestigingen [mm]						
		d	l	d <sub>h</sub>	A <sub>h</sub>	h <sub>t</sub>	l <sub>g</sub>	l <sub>p</sub>
ARA41.9X20	74219	1.9	20	4.8	17.7	0.8	15	-
ARA41.9X25	74220	1.9	25	4.8	17.7	0.8	20	-
ARA41.9X30	74221	1.9	30	4.8	17.7	0.8	25	-
ARA41.9X35	74222	1.9	35	4.8	17.7	0.8	30	-
ARA42.3X35	74223	2.3	35	5.5	23.8	1.3	27	3.2
ARA42.3X45	74224	2.3	45	5.5	23.8	1.2	32	2.4
ARA42.3X50	74225	2.3	50	5.5	23.8	1.4	37	2.9
ARA42.5X60	74226	2.5	60	5.7	25.5	1.3	42	3.4
ARA43.1X75	74227	3.1	75	7.5	44.2	1.8	46	4.3

Modellen ARA41.9x20, ARA41.9X25, ARA41.9X30 en ARA41.9X35 hebben geen CE-markering.

### Karakteristieke producteigenschappen

Referentie	Karakteristieke producteigenschappen			
	Karakteristiek vloeimoment; M <sub>y,k</sub> [M <sub>y,k</sub> ] [Nm]	Karakteristieke uittreksterkte - f <sub>ax,k,90°</sub> [f <sub>ax,k,90°</sub> ] [N/mm <sup>2</sup> ]	Karakteristieke kopdoortrekwaarde - f <sub>head,k</sub> [f <sub>head,k</sub> ] [N/mm <sup>2</sup> ]	Karakteristieke treksterkte- f <sub>tens,k</sub> [f <sub>tens,k</sub> ] [kN]
ARA42.3X35	1839	8.5	22.8	3.2
ARA42.3X45	1839	8.5	22.8	3.2
ARA42.3X50	1784	6.2	29.3	3.2
ARA42.5X60	2257	6	27.2	3.5
ARA43.1X75	4409	7.1	-	5.7

