

## 418 Snatchblock met wartelhaak

---

### Productinformatie



### Algemeen

- Snatchblock met wartelhaak Crosby 418.
- Voorzien van RFID systeem
- Gesmede en gelegeerde haken thermisch behandeld
- Kan worden voorzien van bronzen bussen of rollagers.
- Openklapbaar zodat de kabel makkelijk kan bevestigd worden.
- Dankzij een beveiliging kunnen bouten niet verloren gaan.
- Voorziening voor smeren onder druk.
- Voldoet aan of overtreft alle vereisten van ASME B30.36, inclusief vereisten voor identificatie, ductiliteit, veiligheidsfactor, test en temperatuur. Deze snatch blokken voldoen naast ASME B30.26 aan andere kritieke prestatie-eisen, waaronder anti-vermoeiing, stooteigenschappen en traceerbaarheid van materiaal.
- **Optie:** Veiligheidsklep S-4320.

... [Read more](#)

---

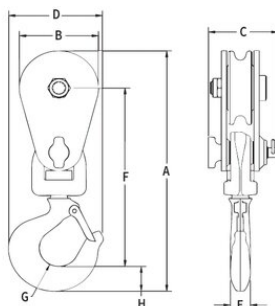
**Materiaal:** gesmeed en gelegeerd staal thermisch behandeld

**Markering:** CE

**Veiligheidsfactor:** 4:1

## 418 Snatchblock met wartelhaak

### Maattekening



### Technische gegevens

Artikelnr.	Code	KabelØ Bereik mm	WLL ton	Schijfdia. mm	Type Lager	Amm mm	Bmm mm	Cmm mm	Dmm mm	Emm mm	Fmm mm	Gmm mm	Hmm mm	Gewicht (kg)
16.15108038	418	8-10	2	76	BB  mm	247	47	67	91	19	164	19	25	2,3
16.15108065	418	10-13	4	114	BB  mm	359	108	79	133	25	257	24	47	5,4
16.15108127	418	16-19	8	152	BB  mm	481	152	106	173	40	344	33	61	12,2
16.15108154	418	16-19	8	152	RB	481	152	106	173	40	344	33	61	12,2
16.15108225	418	16-19	8	203	BB  mm	534	206	106	173	40	369	33	61	15
16.15108252	418	16-19	8	203	RB	534	206	106	173	40	369	33	61	15
16.15108323	418	16-19	8	254	BB  mm	586	257	106	173	40	396	33	61	18,6
16.15108350	418	16-19	8	254	RB	586	257	106	173	40	396	33	61	18,6
16.15108421	418	16-19	8	305	BB  mm	658	308	106	173	40	442	33	61	21,8
16.15108458	418	16-19	8	305	RB	658	308	106	173	40	442	33	61	21,8
16.15108528	418	16-19	8	356	BB  mm	696	359	106	173	40	455	33	61	24,9
16.15108546	418	16-19	8	356	RB	696	359	106	173	40	455	33	61	24,9
16.15108608	418	19-22	15	406	BB  mm	819	409	129	212	45	540	37	74	59
16.15108626	418	19-22	15	406	RB	851	460	129	212	45	546	38	74	59
16.15108644	418	22-26	15	457	BB  mm	851	460	129	212	45	546	38	74	68
16.15108662	418	22-26	15	457	RB	851	460	129	212	45	546	38	74	68