

Hliníkový vyhnutý hasák

- Ideální pro práci v těsných rozích a pro stropní (výškové) instalace.
- Navrženo pro snadný přístup k těsným souběžným rozvodům.
- O 40% lehčí než hasáky pro velké zatížení.



Katalogové č.	Č. modelu	Popis	Nom. rozměr ⁽¹⁾		Velikost trubky ⁽²⁾		Hmotnost		Std. Balení
			palce	mm	palce	mm	lb.	kg	
90107	E-910	Hliníkové vyhnuté	10	250	1 1/2	40	1	0,4	6
90117	E-914	Hliníkové vyhnuté	14	350	2	50	2	0,9	6
90122	E-918	Hliníkové vyhnuté	18	450	2 1/2	65	3	1,4	6
90127	E-924	Hliníkové vyhnuté	24	600	3	80	5	2,2	6

(1) Nominální rozměr = délka rukojeti.

(2) Velikost trubky = maximální nominální průměr ocelové trubky.

Řetězové hasáky



- Dvojitá čelist umožňuje práci jako s ráčnou v obou směrech.
- Model pro velké zatížení má vyměnitelné čelisti z legované oceli.
- Model E-12 pro lehké zatížení má rukojeť a čelist z jednoho kusu kované legované oceli. Ideální pro použití v těsných rozích.

Náhradní řetězy

Č. modelu	Sestava rukojeti	Sestava čelisti	Kolík	Sestava řetězu
C-12	32525	–	32535	32530
C-14	32540	32550	32560	32545
C-18	32565	32575	32580	32570
C-24	32585	32590	32580	32570
C-36	32595	32600	32610	32605

Katalogové č.	Č. modelu	Popis	Jmenovitá velikost trubky ⁽⁴⁾		Aktuální vnější průměr ⁽⁵⁾		Délka řetězu		Hmotnost		Std. Balení
			palce	mm	palce	mm	palce	mm	lb.	kg	
31310	C-12	Řetěz pro malé zatížení	2	50	4	100	15 3/4	390	1 3/4	0,8	1
31315	C-14	Řetěz pro velké zatížení	2	50	5	125	18 1/2	460	2 3/4	1,2	1
31320	C-18	Řetěz pro velké zatížení	2 1/2	60	5	125	20 1/4	500	6	2,7	1
31325	C-24	Řetěz pro velké zatížení	3	75	5	125	20 1/4	500	8 1/4	3,7	1
31330	C-36	Řetěz pro velké zatížení	4 1/2	110	7 1/2	185	29	725	15 3/4	7,1	1

(4) Jmenovitá velikost trubky = nominální průměr, který lze správně utáhnout.

(5) Aktuální vnější průměr = aktuální vnější průměr, který lze uchopit.

Kurtové hasáky

- Nejlepší na jakékoliv leštěné trubky.
- Pevná tkaná nylonová kurta pevně upne trubku bez poškození povrchu.
- Dva modely pro plastové trubky.
- Kurta s polyuretanovou vrstvou.



Výměnné kurty

Katalogové č.	Délka kurty		Šířka kurty		Model hasáku
	palce	mm	palce	mm	
31990	17	425	1/2	12	31335
32015	17	425	1 1/8	30	31340
32020	24	600	1 1/8	30	31345
32025	30	760	1 1/8	30	31350
32050	29 1/4	750	1 3/4	45	31360
32055	48	1200	1 3/4	45	31365
32035	17	425	1 1/16	27	31355
32065	30	760	1 3/4	45	31370

Katalogové č.	Č. modelu	Délka rukojeti		Délka kurty		Šířka kurty		Velikost trubky		Vnější průměr trubky		Hmotnost		Std. Balení
		palce	mm	palce	mm	palce	mm	palce	mm	palce	mm	lb.	kg	
31335	1	11 3/4	300	17	425	1/2	12	2	50	3 1/2	90	1 1/4	0,5	1
31340	2	11 3/4	300	17	425	1 1/8	30	2	50	3 1/2	90	1 3/4	0,8	1
31345	2	11 3/4	300	30	760	1 1/8	30	2	50	5 1/2	135	1 3/4	0,8	1
31350	2	11 3/4	300	24	600	1 1/8	30	2	50	5 1/2	135	1 3/4	0,8	1
31355	2P*	11 3/4	300	17	425	1 1/16	27	2	50	3 1/2	90	1 3/4	0,8	1
31360	5	18	450	29 1/4	750	1 3/4	45	5	125	7	175	2	0,9	1
31365	5	18	450	48	1200	1 3/4	45	5	125	12	300	2	0,9	1
31370	5P*	18	450	29 1/4	750	1 3/4	45	5	125	5 1/2	135	2 1/8	1,0	1

*Kurty navržené pro použití na plastové trubky.