

ROPOWER® PROFILE CABLE

Pozinkovaná spirála se speciálním tvarem

PŘEDNOSTI

- Čtyřhranný profil spirálového drátu (DIN EN 10270-1)
Posílený čistící efekt na vnitřní stěně trubky
- Plastové jádro
Spirála se nezanášá špínou
- Obzvláště vhodná pro práci na dlouhé vzdálenosti



Profilová spirála

- 50% lepší čistící síla
v kombinaci se spirálovými nástroji

mm	coule	L	Jádro	R/K	kg	Obj.č.
16	5/8"	2,3	●	1,3	72490	

Bezpečnostní spojku s T drážkou najdete na str. 229

Standardní spirály

- Flexibilní spirála, pro práci na krátké vzdálenosti s větším množstvím oblouků za sebou



mm	coule	L	Tloušťka drátu	R/K	kg	Obj.č.
mm	coule	m	Ø mm	Typ		
16	5/8"	2,3	3,0	C 8	1,05	72431
22	7/8"	4,5	4,5	C 10	3,98	72441
32	1.1/4"	4,5	5,0	C 11	6,29	72451

Bezpečnostní spojku s T drážkou najdete na str. 229

Spirály S

- Velmi stabilní spirála s větším průměrem drátu pro dlouhé vzdálenosti s menším počtem oblouků
- Vyšší tuhost, obzvláště vhodná pro náročné úkoly (řezání kořenů, frézování)



mm	coule	L	Tloušťka drátu	R/K	kg	Obj.č.
mm	coule	m	Ø mm	Typ		
16	5/8"	2,3	3,5	E 8	3,00	72428
22	7/8"	4,5	5,0	E 10	4,18	72443
32	1.1/4"	4,5	6,0	E 11	6,80	72453

Bezpečnostní spojku s T drážkou najdete na str. 229

ROTHENBERGER Bezpečnostní spojka

Bezpečnostní kroužek pro optimální přenos torzního tlaku na spojovací článek díky 100 % povrchovému tlaku

PŘEDNOSTI

- Samojistící spojení spirály a spojovacího článku:
Při zvýšené zátěži spirály se zvýší torzní tlak na konec spirály a s plným rozložením se přenesou na spojovací článek
- Bezpečnostní kroužek z flexibilního a samosvorného materiálu:
Při zvýšené zátěži se kroužek neposouvá, ale díky 100% povrchovému tlaku se přesně přizpůsobí spojovacímu článku
- Optimální přenos síly pro profesionální čištění potrubí
- Vysoká bezpečnost
- Vysoká životnost spirály



Spirály SMK

- Flexibilní spirála, pro práci na krátké vzdálenosti s větším množstvím oblouků za sebou
- Větší ochrana spirály před zanesením špínou díky plastovému jádru



mm	coule	L	Tloušťka drátu	R/K	kg	Obj.č.
mm	coule	m	Ø mm	Typ		
16	5/8"	2,3	3,0	C 8	1,24	72433
22	7/8"	4,5	4,5	C 10	4,64	72442
32	1.1/4"	4,5	5,0	C 11	7,63	72452

Bezpečnostní spojku s T drážkou najdete na str. 229

Spirály S a SMK

- Velmi stabilní spirála s větším průměrem drátu pro dlouhé vzdálenosti s menším počtem oblouků
- Vyšší tuhost, obzvláště vhodná pro náročné úkoly (řezání kořenů, frézování)
- Větší ochrana spirály před zanesením špínou díky plastovému jádru



mm	coule	L	Tloušťka drátu	R/K	kg	Obj.č.
mm	coule	m	Ø mm	Typ		
16	5/8"	2,3	3,5	E 8	1,30	72435
22	7/8"	4,5	5,0	E 10	4,78	72444
32	1.1/4"	4,5	6,0	E 11	7,85	72455

Bezpečnostní spojku s T drážkou najdete na str. 229

