

Firma HENNLICH, odštěpný závod LIN-TECH, je tradiční dodavatel lineárního vedení a kuličkových šroubů na českém trhu. Nabízí nejen ty nejkvalitnější výrobky, ale zabezpečuje i poradenství, v případě potřeby přímo u zákazníka. Pro rychlé dodávky disponuje velkým skladem v Litoměřicích, kde připravuje dodávky dle přání zákazníka. Mimo jiné řeže kolejnice lineárního vedení na míru podle požadované délky nebo upravuje konce kuličkových šroubů.

Firma HENNLICH pokrývá široké potřeby trhu, od ekonomických vedení a válcovaných kuličkových šroubů pro jednoduché nízkonákladové aplikace, až po velmi přesná vedení a broušené kuličkové šrouby pro elektronické mikroskopy a přesné obráběcí stroje.

S vytypováním optimálního řešení Vám rádi pomohou naši obchodně techničtí zástupci, kteří Vám poradí a vyberou tu nevhodnější variantu.



Vyžádejte si bezplatné zaslání dalších materiálů, výkresů nebo si domluvte schůzku s naším specialistou.

volejte +420 416 711 322
www.hennlich.cz/lin-tech



Průvodce výběrem teleskopických vedení pro lehká i silná zatížení



www.hennlich.cz/vysuvy

Výdejní automaty



Pro průmyslové aplikace jsou určeny vedení se speciální konstrukcí, která zajišťuje vysokou tuhost, dlouhou životnost a robustnost. Umožňují vytažení až na 180% délky, nosnost až 300 kg.

Nejčastěji používané typy:
Condor, TR-7619, FlexFit.

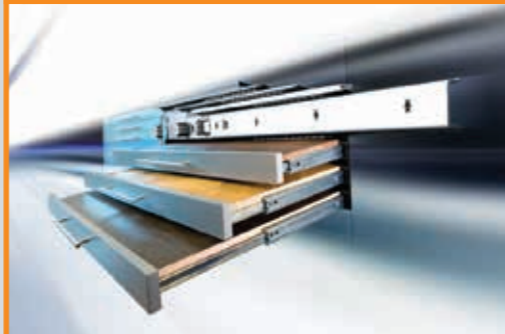
Condor

TR-7619

FlexFit



Nábytkářství



Nabízíme širokou paletu teleskopických vedení pro pohyby horizontální, vertikální a diagonální. Jsou určena především pro kancelářský nábytek, do domácností a kancelář. Pro zatížení až 200 kg.

Nejčastěji používané typy:
ULF HD, TITAN, TR-7619, Soft-Close Column System, Finn.

ULF HD

TITAN

Soft-Close

TR-7619

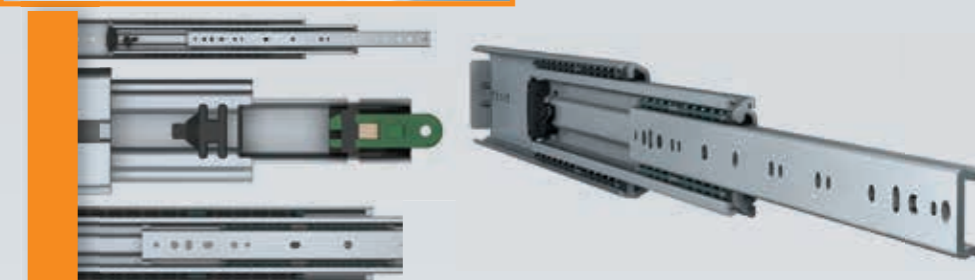


Náročné aplikace



Teleskopické vedení TR-7619 je mezi těžkou řadou ULF HD, TITAN a Herkules nejvýkonnější.

Jeho nosnost dosahuje až 300 kg s minimální odchylkou. Tento výrobek nabízí nejvyšší stupeň tuhosti a zaručuje dlouhou životnost. Ze skladu je možné dodat délku až 1500 mm s funkcí zamknutí. Lze dodat i teleskopické vedení na míru, podle požadavků zákazníka.



Nákladní prostory



Velký počet aplikací nalézá teleskopické vedení v osobních, nákladních, jakož i speciálních vozidlech. Kombinace kvalitních materiálů a důsledná kontrola kvality přináší výrobky s klidným chodem za příznivé ceny a s nízkou hmotností.

Nejčastěji používané typy:
HAS, ULF HD, TR-7619.

HAS

ULF HD

TR-7619



Obchody



V obchodech jsou hojně používány zásuvky, pohyblivé regály či otevíratelné přepážky. Vedení ULF HD je třídílné, s výsuvem od 100 % do 130 % základní délky a s nosností do 100 kg. Toto vedení může být použito více možnými způsoby pro kanceláře, kuchyně či nákupní střediska.

Vedení TITAN je těžké teleskopické vedení s nosností do 200 kg a výsuvem 130 %. Tento typ je určen pro ukládání těžkých předmětů.

Nejčastěji používané typy:
ULF HD, TITAN, FlexFit, TR-7619.

ULF HD

TITAN

FlexFit

TR-7619



Řada SUPREME a SUPRA s únosností až 2 tuny

Průmyslové výsuvy s vysokou tuhostí a nosností až 2 tuny.

Dostupné v pozinkovém, hliníkovém nebo nerezovém provedení.

Lze vybírat z katalogových délek až 2 m, v případě potřeby delších výsuvů je možné vyrobit provedení přesně dle Vašich požadavků.



Automobilový průmysl



Pro automobilový průmysl nabízíme čtyři kategorie teleskopického vedení, všechny v souladu s nejvyšším standardem kvality.

Vedení **ULF HD** je třídílné, nejvíce používané pro klimatizaci a lůžkovou aplikaci pro nákladní a speciální vozidla. Vysoká nosnost a klidný chod spolu se zvláštním zajištěním zaručují dlouhou životnost.

HAS je vedení pro automobilový a další průmysl s konstantní třecí silou a hnacím momentem.

TR-7619 je velmi tuhé a má vysokou únosnost až 300 kg. Je určeno pro velmi těžký provoz. **ULF HD ALU** je zhotoveno z aluminia a proto má o 30 % až 50 % nižší hmotnost než ocelové vedení.

Vedení jsou určena pro osobní automobily, nákladní automobily, speciální vozidla.

HAS

ULF HD ALU

TR-7619

ULF HD



Závěsy, vrata



Vedení pro rychlou a snadnou montáž. Kombinace profilu a vozíku zajišťuje rychlý lineární pohyb pro zavěšení vrat, výdejní zařízení, pohyblivé stěny. Charakteristická je vysoká nosnost a dlouhá životnost.

Používané typy:
FlexFit 1537, 1529.



Teleskopické vedení FBL


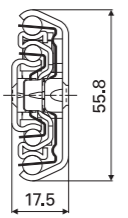
Dvě řady kuliček zabezpečují klidný pohyb bez třecích sil. Vedení má malé nároky na prostor a údržbu. Montáž je velmi jednoduchá. Povrchová úprava pozinkováním poskytuje vedení odolnost proti korozi.


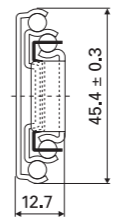
Vedení FBW


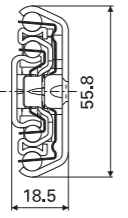
Jednoduché a levné nerezové vedení pro malá zatížení. Vozík je opatřen dvěma řadami kuliček, které se pohybují v taženém profilu. Vhodné pro kopírky, skříně s nářadím, elektronická zařízení, pokladny a kryty. Dodává se ve velikostech 27, 35 a 56.


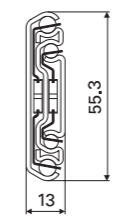



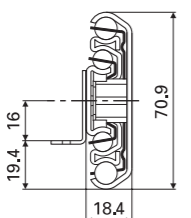
www.hennlich.cz/vysuvy


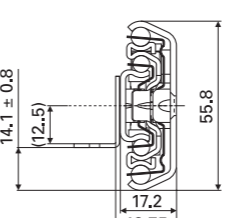
Teleskopické vedení plně vytažitelné	Výkres	Popis		Nosnost		Označení	Montáž
		délka mm	výsuv mm	cykly 10.000	cykly 100.000		
 ← 100% výsuv na obě strany →	 55,8 17,5	500	503 - 503	114 kg	76 kg	112511F	Plášť Kov: M5 / DIN 965 Dřevo: 5,0 / DIN 7997 Jezdec Kov: M4 DIN 965 Dřevo: 4,5 DIN 7997
		600	607 - 607	119 kg	79 kg	112510F	
		700	711 - 711	131 kg	87 kg	112509F	
		800	815 - 815	138 kg	92 kg	112512F	
							TR - 5618 ULF HD BILEX


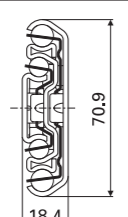
Teleskopické vedení plně vytažitelné	Výkres	Popis		Nosnost		Označení	Montáž
		délka mm	výsuv mm	cykly 10.000	cykly 100.000		
	 45,4 ± 0,3 12,7	200	182	22 kg	134D460108	TR - 4613	
		250	254	31 kg	134D460110		
		300	305	50 kg	134033		
		350	356	50 kg	134034		
		400	406	50 kg	134035		
		450	457	47 kg	134036		
		500	508	45 kg	134037		
		550	559	42 kg	134038		
		600	610	40 kg	134039		
		650	660	38 kg	134040		
		700	711	33 kg	134041		


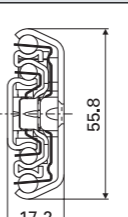
 integrovaný měkký tlumič	 55,8 18,5	350	335	65 kg	57 kg	112S82F	Plášť Kov: M5 / DIN 965 Dřevo: 5,0 / DIN 7997 Jezdec Kov: M4 DIN 965 Dřevo: 4,5 DIN 7997
		400	400	75 kg	68 kg	112S83F	
		450	451	75 kg	75 kg	112S84F	
		500	506	75 kg	75 kg	112S85F	
		550	555	75 kg	75 kg	112S86F	
		600	612	75 kg	75 kg	112S87F	
		700	700	75 kg	75 kg	112S88F	
							TR - 5619 ULF HD S


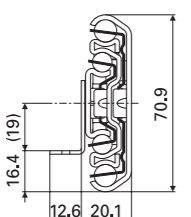
 integrovaný měkký tlumič	 55,3 13	350 *	332	45 kg	38 kg	103R92F	Plášť Kov: M5 / DIN 965 Dřevo: 5,0 / DIN 7997 Jezdec Kov: M4 DIN 965 Dřevo: 4,5 DIN 7997	TR - 5513 Solar S
		400	400	55 kg	45 kg	103R93F		
		450 *	450	60 kg	60 kg	103R94F		
		500	505	60 kg	60 kg	103R95F		


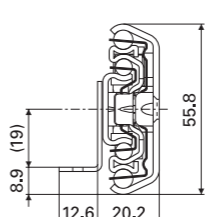
 nosič jezdce	 70,9 18,4 19,4 16	400	435	157 kg	97 kg	101S03F	Plášť Kov: M5 / DIN 965 Dřevo: 5,0 / DIN 7997 Jezdec Kov: M3 DIN 7985 Dřevo: 3,0 DIN		
		450	485	160 kg	103 kg	101S04F			
		500	545	169 kg	115 kg	101S05F			
		550	595	187 kg	118 kg	101S06F			
		600	650	189 kg	118 kg	101S07F			
		700	750	187 kg	137 kg	101S08F			


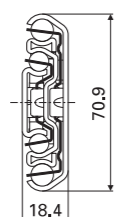
 nosič jezdce	 55,8 17,2 18,75 14,1 ± 0,8 12,5	300	320	94 kg	68 kg	112S01F	Plášť Kov: M5 / DIN 965 Dřevo: 5,0 / DIN 7997 Jezdec Kov: M3 DIN 7985 Dřevo: 3,0 DIN	TR - 5619 ULF HD B		
		350	375	96 kg	77 kg	112S02F				
		400	440	97 kg	73 kg	112S03F				
		450	495	110 kg	83 kg	112S04F				
		500	550	119 kg	90 kg	112S05F				
		550	600	118 kg	91 kg	112S06F				
		600	650	123 kg	97 kg	112S07F				
		700	750	129 kg	103 kg	112S08F				


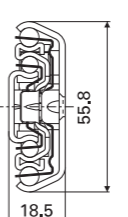
	 70,9 18,4	400	435	157 kg	97 kg	101S23F	Plášť Kov: M5 / DIN 965 Dřevo: 5,0 / DIN 7997 Jezdec Kov: M4 DIN 965 Dřevo: 4,5 DIN 7997			
		450	485	160 kg	103 kg	101S24F				
		500	545	169 kg	115 kg	101S25F				
		550	595	187 kg	118 kg	101S26F				
		600	650	189 kg	118 kg	101S27F				
		700	750	187 kg	137 kg	101S28F				
		800	850	212 kg	147 kg	101S29F				
		900	950	192 kg	125 kg	101S30F				
		1000	1050	179 kg	108 kg	101S31F				
		1200	1250	163 kg	95 kg	101S32F				
										TR - 7118 TITAN D


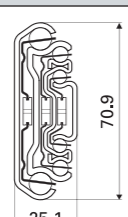
	 55,8 17,2	300	320	94 kg	68 kg	112S21F	Plášť Kov: M5 / DIN 965 Dřevo: 5,0 / DIN 7997 Jezdec Kov: M4 DIN 965 Dřevo: 4,5 DIN 7997	TR - 5617 ULF HD D		
		350	375	96 kg	77 kg	112S22F				
		400	440	97 kg	73 kg	112S23F				
		450	495	110 kg	83 kg	112S24F				
		500	550	119 kg	90 kg	112S25F				
		550	600	118 kg	91 kg	112S26F				
		600	650	123 kg	97 kg	112S27F				
		700	750	129 kg	103 kg	112S28F				
		800	848	121 kg	102 kg	112S29F				
		900	950	105 kg	90 kg	112S30F				
		1000	1050	81 kg	72 kg	112S31F				
		1200	1250	57 kg	64 kg	112S32F				


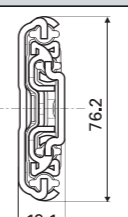
 nosič jezdce zajištění s pojistkou	 70,9 18,4 16,4 (19)	400	400	170 kg	103 kg	101S43F	Plášť Kov: M5 / DIN 965 Dřevo: 5,0 / DIN 7997 Jezdec Kov: M3 DIN 7985 Dřevo: 3,0 DIN
		450	450	190 kg	116 kg	101S44F	
		500	500	212 kg	125 kg	101S45F	
		550	550	230 kg	140 kg	101S46F	
		600	600	230 kg	145 kg	101S47F	
		700	700	228 kg	145 kg	101S48F	
		800	800	219 kg	155 kg	101S49F	


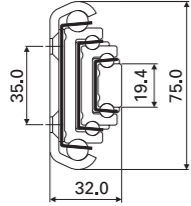
 nosič jezdce zajištění s pojistkou	 55,8 18,4 8,9 (19)	300	285	94 kg	64 kg	112S41F	Plášť Kov: M5 / DIN 965 Dřevo: 5,0 / DIN 7997 Jezdec Kov: M3 DIN 7985 Dřevo: 3,0 DIN	TR - 5620 ULF HD E		
		350	350	96 kg	73 kg	112S42F				
		400	400	97 kg	77 kg	112S43F				
		450	450	110 kg	88 kg	112S44F				
		500	500	119 kg	90 kg	112S45F				
		550	550	118 kg	98 kg	112S46F				
		600	600	123 kg	99 kg	112S47F				
		700	700	129 kg	103 kg	112S48F				
		800	800	121 kg	106 kg	112S49F				


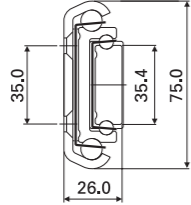
 zajištění s pojistkou	 70,9 18,4	400	400	170 kg	103 kg	101S63F	Plášť Kov: M5 / DIN 965 Dřevo: 5,0 / DIN 7997 Jezdec Kov: M4 DIN 965 Dřevo: 4,5 DIN 7997
		450	450	190 kg	116 kg	101S64F	
		500	500	212 kg	125 kg	101S65F	
		550	550	230 kg	140 kg	101S66F	
		600	600	230 kg	145 kg	101S67F	
		700	700	228 kg	145 kg	101S68F	
		800	800	219 kg	155 kg	101S69F	


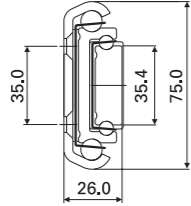
 zajištění s pojistkou	 55,8 18,5	300	285	94 kg	64 kg	112S61F	Plášť Kov: M5 / DIN 965 Dřevo: 5,0 / DIN 7997 Jezdec Kov: M4 DIN 965 Dřevo: 4,5 DIN 7997	TR - 5618 ULF HD F		
		350	350	96 kg	73 kg	112S62F				
		400	400	97 kg	77 kg	112S63F				
		450	450	110 kg	88 kg	112S64F				
		500	500	119 kg	90 kg	112S65F				
		550	550	118 kg	98 kg	112S66F				
		600	600	123 kg	99 kg	112S67F				
		700	700	129 kg	103 kg	112S68F				
		800	800	121 kg	106 kg	112S69F				


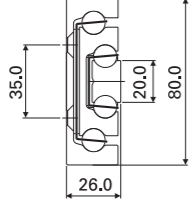
 150 - 180% výsuv →	 70,9 25,1	300	395	80 kg		111M32F	Plášť Kov: M5 / DIN 965 Dřevo: 5,0 / DIN 7997 Jezdec Kov: M4 DIN 965 Dřevo: 4,5 DIN 7997
		400	595	90 kg		111M33F	
		500	750	90 kg		111M34F	
		600	900	100 kg		111M35F	
		700	1050	100 kg		111M36F	
		800	1200	100 kg		111M37F	
		900	1350	100 kg		111M38F	
							TR - 7125 CONDOR


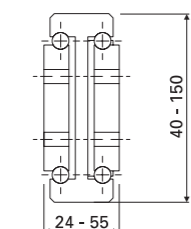
 zamčeno zatažené/vytažené	 76,2 19,1	300	298	125 kg		114S01	114S01A	114S01B	114S01D	
		400	398	220 kg		114S03	114S03A	114S03B	114S03D	
		500	512	260 kg		114S05	114S05A	114S05B	114S05D	
		600	610	280 kg		114S07	114S07A	114S07B	114S07D	
		700	708	300 kg		114S08	114S08A	114S08B	114S08D	
		800	806	310 kg		114S09	114S09A	114S09B	114S09D	
		900	904	310 kg		114S10	114S10A	114S10B	114S10D	
		1000	1000	300 kg		114S11	114S11A	114S11B	114S11D	
		1200	1212	290 kg		114S12	114S12A	114S12B	114S12D	
		1500	1504	220 kg		114S15	114S15A	114S15B	114S15D	


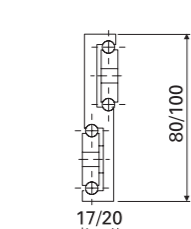
Teleskopické vedení plně vytažitelné	Výkres	Popis		Nosnost cykly 10.000	Označení	Montáž
		délka mm	výsuv mm			
		300	450	150 kg	13875S61	Plášť Kov: M5 / DIN 7991 / ISO 10462 Jezdec Kov: M6 / DIN 7991 / ISO 10462 TR - 7532 SUPRA
		350	525	184 kg	13875S62	
		400	600	212 kg	13875S63	
		450	675	224 kg	13875S64	
		500	750	232 kg	13875S65	
		550	825	240 kg	13875S66	
		600	900	250 kg	13875S67	
		650	975	235 kg	13875S68	
		700	1050	220 kg	13875S69	
		750	1125	200 kg	13875S70	
		800	1200	180 kg	13875S71	
		850	1275	160 kg	13875S72	
		900	1350	140 kg	13875S73	
		950	1425	120 kg	13875S74	
1000	1500	100 kg	13875S75			


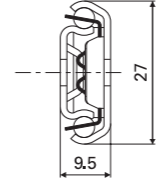
Teleskopické vedení 100% Výsuv	Výkres	Popis		Nosnost cykly 10.000	Označení	Montáž
		délka mm	výsuv mm			
		300	310	360 kg	13875S01	Plášť Kov: M5 / DIN 7991 / ISO 10462 Jezdec Kov: M8 / DIN 7991 / ISO 10462 TR - 7526 - 100 SUPRA
		350	360	380 kg	13875S02	
		400	410	390 kg	13875S03	
		450	460	400 kg	13875S04	
		500	510	410 kg	13875S05	
		550	560	420 kg	13875S06	
		600	610	430 kg	13875S07	
		650	660	420 kg	13875S08	
		700	710	410 kg	13875S09	
		750	760	400 kg	13875S10	
		800	810	390 kg	13875S11	
		850	860	380 kg	13875S12	
		900	910	370 kg	13875S13	
		950	960	360 kg	13875S14	
1000	1010	350 kg	13875S15			


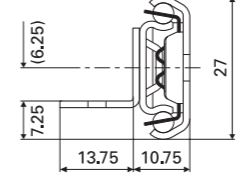
Teleskopické vedení 120% Výsuv	Výkres	Popis		Nosnost cykly 10.000	Označení	Montáž
		délka mm	výsuv mm			
		300	360	324 kg	13875S31	Plášť Kov: M5 / DIN 7991 / ISO 10462 Jezdec Kov: M8 / DIN 7991 / ISO 10462 TR - 7526 - 120 SUPRA
		350	420	342 kg	13875S32	
		400	480	351 kg	13875S33	
		450	540	360 kg	13875S34	
		500	600	396 kg	13875S35	
		550	660	378 kg	13875S36	
		600	720	387 kg	13875S37	
		650	780	378 kg	13875S38	
		700	840	369 kg	13875S39	
		750	900	360 kg	13875S40	
		800	960	350 kg	13875S41	
		850	1030	342 kg	13875S42	
		900	1080	333 kg	13875S43	
		950	1140	324 kg	13875S44	
1000	1200	315 kg	13875S45			


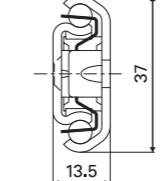
Teleskopické vedení Jezdec z hliníku	Výkres	Popis		Nosnost cykly 10.000	Označení	Montáž
		délka mm	výsuv mm			
		300	285	250 kg	13880S01	Plášť Kov: M5 / DIN 7991 / ISO 10462 Jezdec Kov: M8 / DIN 7991 / ISO 10462 TR - 8026 ALU SUPRA
		350	335	260 kg	13880S02	
		400	385	270 kg	13880S03	
		450	435	280 kg	13880S04	
		500	485	300 kg	13880S05	
		550	535	320 kg	13880S06	
		600	585	330 kg	13880S07	
		650	635	315 kg	13880S08	
		700	685	300 kg	13880S09	
		750	735	290 kg	13880S10	
		800	785	280 kg	13880S11	
		850	835	270 kg	13880S12	
		900	885	260 kg	13880S13	
		950	935	250 kg	13880S14	
1000	985	240 kg	13880S15			


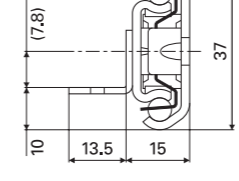
Teleskopické vedení S-Design	Výkres	Popis		Nosnost cykly 10.000	Označení	Montáž
		délka mm	výsuv mm			
		délka / výsuv 200 - 1200 mm nosnost 50 - 2100 kg		2100	105042	SUPREME
		délka / výsuv 200 - 1200 mm nosnost 50 - 2100 kg				
		délka / výsuv 200 - 1200 mm nosnost 50 - 2100 kg				
		délka / výsuv 200 - 1200 mm nosnost 50 - 2100 kg				
		délka / výsuv 200 - 1200 mm nosnost 50 - 2100 kg				
		délka / výsuv 200 - 1200 mm nosnost 50 - 2100 kg				
		délka / výsuv 200 - 1200 mm nosnost 50 - 2100 kg				
		délka / výsuv 200 - 1200 mm nosnost 50 - 2100 kg				
		délka / výsuv 200 - 1200 mm nosnost 50 - 2100 kg				
		délka / výsuv 200 - 1200 mm nosnost 50 - 2100 kg				
		délka / výsuv 200 - 1200 mm nosnost 50 - 2100 kg				
		délka / výsuv 200 - 1200 mm nosnost 50 - 2100 kg				
		délka / výsuv 200 - 1200 mm nosnost 50 - 2100 kg				
		délka / výsuv 200 - 1200 mm nosnost 50 - 2100 kg				


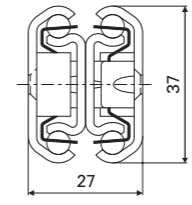
Teleskopické vedení S-Design slide	Výkres	Popis		Nosnost cykly 10.000	Označení	Montáž
		délka mm	výsuv mm			
		délka / výsuv 200 - 1200 mm nosnost 150 - 420 kg		420	105042	SUPREME S-design slide
		délka / výsuv 200 - 1200 mm nosnost 150 - 420 kg				
		délka / výsuv 200 - 1200 mm nosnost 150 - 420 kg				
		délka / výsuv 200 - 1200 mm nosnost 150 - 420 kg				
		délka / výsuv 200 - 1200 mm nosnost 150 - 420 kg				
		délka / výsuv 200 - 1200 mm nosnost 150 - 420 kg				
		délka / výsuv 200 - 1200 mm nosnost 150 - 420 kg				
		délka / výsuv 200 - 1200 mm nosnost 150 - 420 kg				
		délka / výsuv 200 - 1200 mm nosnost 150 - 420 kg				
		délka / výsuv 200 - 1200 mm nosnost 150 - 420 kg				
		délka / výsuv 200 - 1200 mm nosnost 150 - 420 kg				
		délka / výsuv 200 - 1200 mm nosnost 150 - 420 kg				
		délka / výsuv 200 - 1200 mm nosnost 150 - 420 kg				
		délka / výsuv 200 - 1200 mm nosnost 150 - 420 kg				


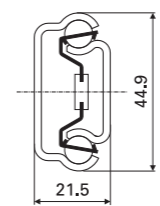
Teleskopické vedení samotně vytažitelný jezdec	Výkres	Popis		Nosnost cykly 100.000		Označení	Montáž
		délka mm	výsuv mm	cykly 10.000	cykly 100.000		
		300	210	22 kg	17 kg	109042F	Plášť Kov: M4 / DIN 965 Dřevo: 4,0 / DIN 7997 Jezdec Kov: M4 DIN 965 Dřevo: 3,5 DIN 7997 TR - 2710 EMS 1
		350	240	26 kg	20 kg	109043F	
		400	290	26 kg	20 kg	109044F	
		450	340	26 kg	20 kg	109052F	
		500	370	28 kg	22 kg	109053F	
		550	420	23 kg	18 kg	109054F	
		600	460	23 kg	18 kg	109055F	


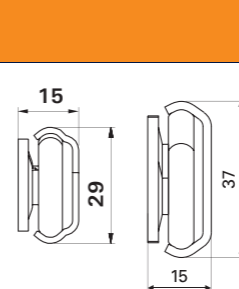
Teleskopické vedení Zajištění s pojistkou	Výkres	Popis		Nosnost cykly 100.000		Označení	Montáž	
		délka mm	výsuv mm	cykly 10.000	cykly 100.000			
		300	210	22 kg	17 kg	109049F	Plášť Kov: M4 / DIN 965 Dřevo: 4,0 / DIN 7997 Jezdec Kov: M3 DIN 7985 Dřevo: 3,0 DIN TR - 2711 EMS 2	
		350	240	26 kg	20 kg	109050F		
		400	290	26 kg	20 kg	109051F		
		450	340	26 kg	20 kg	109052F		
		500	370	28 kg	22 kg	109053F		
		550	420	23 kg	18 kg	109054F		
		600	460	23 kg	18 kg	109055F		

Teleskopické vedení	Výkres	Popis		Nosnost cykly 100.000		Označení	Montáž	
		délka mm	výsuv mm	cykly 10.000	cykly 100.000			
		300	205	78 kg	60 kg	107230F	Plášť Kov: M5 / DIN 965 Dřevo: 5,0 / DIN 7997 Jezdec Kov: M5 DIN 965 Dřevo: 4,5 DIN 7997 TR - 3714 FINN 2	
		350	239	63 kg	49 kg	107231F		
		400	289	54 kg	42 kg	107232F		
		450	339	46 kg	36 kg	107233F		
		500	373	54 kg	42 kg	107234F		
		600	457	56 kg	43 kg	107236F		
		700	541	56 kg	43 kg	107238F		

Teleskopické vedení Zajištění s pojistkou	Výkres	Popis		Nosnost cykly 100.000		Označení	Montáž	
		délka mm	výsuv mm	cykly 10.000	cykly 100.000			
		300	205	78 kg	60 kg	107239F	Plášť Kov: M5 / DIN 965 Dřevo: 5,0 / DIN 7997 Jezdec Kov: M3 DIN 7985 Dřevo: 3,0 DIN TR - 3715 FINN 3	
		350	239	63 kg	49 kg	107240F		
		400	289	54 kg	42 kg	107241F		
		450	339	46 kg	36 kg	107242F		
		500	373	54 kg	42 kg	107243F		
		600	457	56 kg	43 kg	107245F		
		700	541	56 kg	43 kg	107247F		

Teleskopické vedení plně výsuvný jezdec	Výkres	Popis		Nosnost cykly 100.000	Označení	Montáž	
		délka mm	výsuv mm				
		315	395	vertikální přípevnění	117270	Plášť Kov: M4 / DIN 965 Dřevo: 4,0 / DIN 7997 Jezdec Kov: M4 DIN 965 Dřevo: 4,0 DIN 7997 TR - 3727 FINN DOUBLE	
				52 kg	40 kg		
				horizontální přípevnění			
				32 kg	25 kg		

Teleskopické vedení	Výkres	Popis		Nosnost cykly 100.000	Označení	Montáž	
		délka mm	výsuv mm				
		350	224	vertikální přípevnění	105042	Plášť Kov: M6 / DIN 965 Dřevo: 6,0 / DIN 7997 Jezdec Kov: M4 DIN 965 Dřevo: 4/4,5 DIN 7997 TR - 4522 ADO	
				91 kg	70 kg		
				horizontální přípevnění			
				58 kg	45 kg		

Systémy	Výkres	Popis		Nosnost	Označení	Poznámky
		délka mm	výsuv mm			
		3994	min. 80 max. 2395	800 N	205S01	3 kolečkový jezdec
		3994	(závisí na délce)	1100 N	205S02	5 kolečkový jezdec
		3994	(závisí na délce)		205S03	Ocelový profil max 2394 mm (nerez 3994 mm)
		3994	min. 80 max. 2395	425 N	205S05	3 kolečkový jezdec
		3994	(závisí na délce)	600 N	205S06	5 kolečkový jezdec
		3994	(závisí na délce)		205S07	Ocelový profil max 2394 mm (nerez 3994 mm)