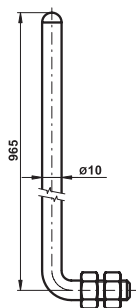


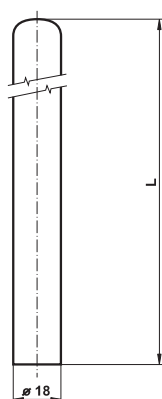
JÍMACÍ TYČ NA HŘEBENÁČE



Provedení	Označení	L (mm)	Hmotnost (kg)	Balení (ks)	Kód
AlMgSi	JR PV 15	965	0,233	1	VN2950

Použití: Jímací zařízení uchycené na nerezových podpěrách podle rozměru hřebenače (PV 15a, b, c, d, e).
Podpěry nejsou součástí jímací tyče.

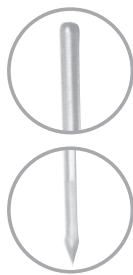
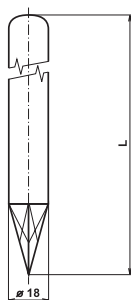
JÍMACÍ TYČ S ROVNÝM KONCEM



Provedení	Označení	L (mm)	Hmotnost (kg)	Balení (ks)	Kód
FeZn	JR 1,0	1000	2,05	1	V380
	JR 1,5	1500	3,08	1	V385
	JR 2,0	2000	4,10	1	V390
	JR 3,0	3000	6,15	1	V395
	JR 4,0	4000	8,20	1	V396
	JR 5,0	5000	10,25	1	V397
Měď	JR 6,0	6000	12,30	1	V398
	JR 1,0 Cu	1000	2,26	1	V970
	JR 1,5 Cu	1500	3,38	1	V972
	JR 2,0 Cu	2000	4,51	1	V974
	JR 3,0 Cu	3000	6,76	1	V975
	JR 4,0 Cu	4000	9,04	1	V981
Nerez	JR 1,0 N	1000	2,01	1	VN2400
	JR 1,5 N	1500	3,02	1	VN2405
	JR 2,0 N	2000	4,02	1	VN2410
	JR 3,0 N	3000	6,03	1	VN2411
AlMgSi	JR 1,0 AlMgSi	1000	0,70	1	VN3000
	JR 1,5 AlMgSi	1500	1,05	1	VN3005
	JR 2,0 AlMgSi	2000	1,40	1	VN3010
	JR 2,5 AlMgSi	2500	1,75	1	VN3012
	JR 3,0 AlMgSi	3000	2,10	1	VN3015
	JR 4,0 AlMgSi	4000	2,80	1	VN3020
	JR 5,0 AlMgSi	5000	3,50	1	VN3025
	JR 6,0 AlMgSi	6000	4,20	1	VN3030

Použití: Jímací zařízení vyčnívající nad chráněným objektem.

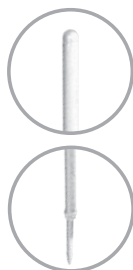
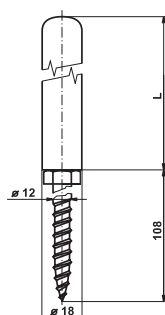
JÍMACÍ TYČ S KOVANÝM HROTEM



Provedení	Označení	L (mm)	Hmotnost (kg)	Balení (ks)	Kód
FeZn	JK 1,0	1000	2,05	1	V400
	JK 1,5	1500	3,08	1	V405
	JK 2,0	2000	4,10	1	V410
Měď	JK 1,0 Cu	1000	2,26	1	V976
	JK 1,5 Cu	1500	3,38	1	V978
	JK 2,0 Cu	2000	4,51	1	V980
Nerez	JK 1,0 N	1000	2,01	1	VN2415
	JK 1,5 N	1500	3,02	1	VN2420
	JK 2,0 N	2000	4,02	1	VN2425

Použití: Jímací zařízení vyčnívající nad chráněným objektem.

JÍMACÍ TYČ S VRUTEM



Provedení	Označení	L (mm)	Hmotnost (kg)	Balení (ks)	Kód
FeZn	JV 1,0	1000	2,15	1	V415
	JV 1,5	1500	3,18	1	V420
	JV 2,0	2000	4,21	1	V425

Použití: Jímací zařízení vyčnívající nad chráněným objektem.

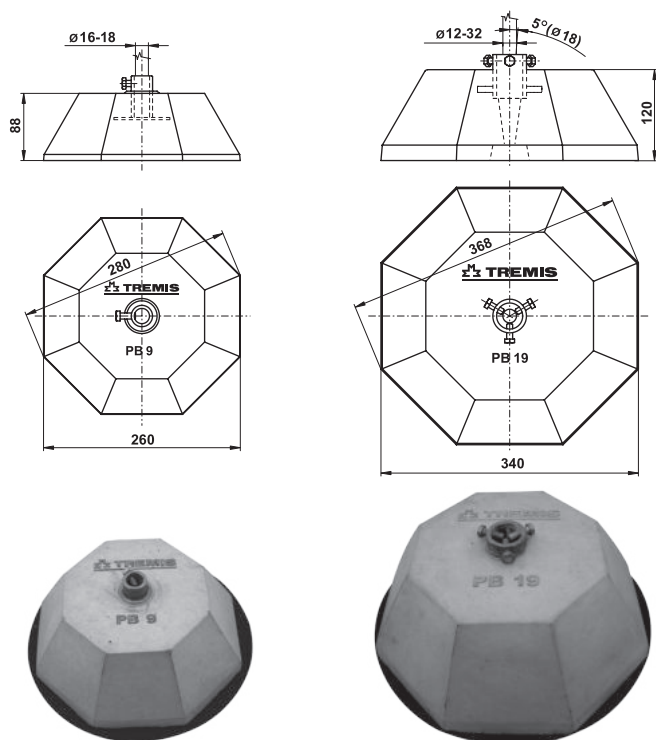
PODSTAVEC BETONOVÝ

Označení	Hmotnost (kg)	Balení (ks)	Kód
PB 9	9	1	V535
PB 19	19	1	V545

Použití: PB 9 – K upevnění izolační tyče nebo jímací tyče ≤ 2 m na ploché pevné střeše.
Pro upevnění jímací tyče délky 2 m doporučujeme jímací tyč v provedení JR 18/10 (18/10t) AlMgSi.
PB 19 – K upevnění jímací tyče ≤ 3 m na ploché pevné střeše.
Pro upevnění jímací tyče délky 3 m doporučujeme jímací tyč v provedení JR 18/10 (18/10t) AlMgSi.
Upevňovací systém umožňuje u PB 19 vyrovnaní tyčí do svislé polohy na plochách se sklonem do 5°.
K podstavci PB 9 se používá Podl. PB 12 a k podstavci PB 19 se používá Podl. PB 20.

Materiál: Vibrolitý beton, žárově pozinkovaná ocel.

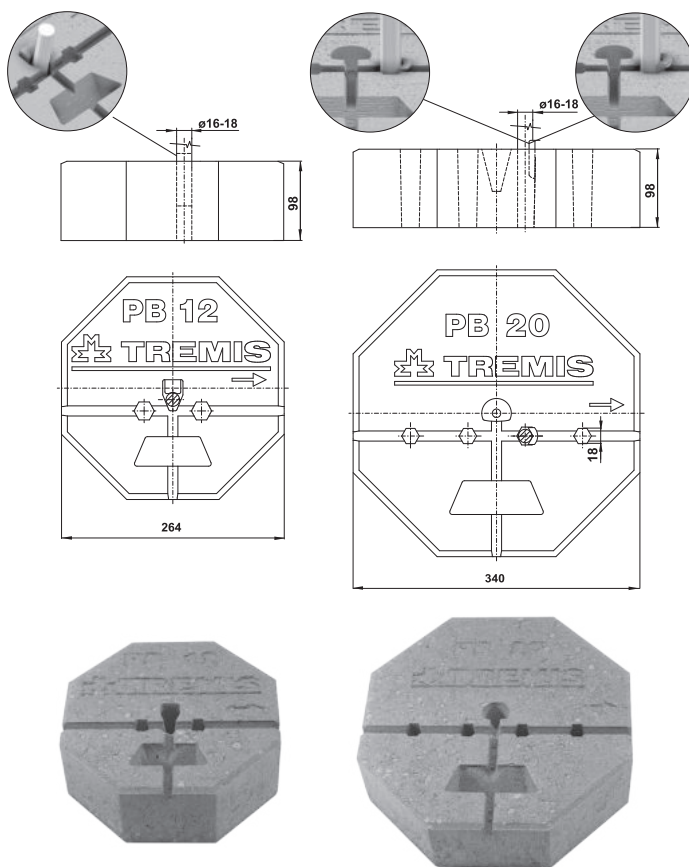
Poznámka: Betonové podstavce PB 9 a PB 19 nejsou použitelné se stojany SJm, ani SJv. Pro stojany SJm a SJv je nutno použít betonové podstavce PB 12, PB 20, PB 12s a PB 20s.



PB 12
+ Klínek 18 N - PB 12
pro tyč o $\varnothing 18$ mm

PB 20
+ Klínek N - PB 20
pro tyč o $\varnothing 18$ mm

PB 20
+ 2x Klínek N - PB 20
pro tyč o $\varnothing 16$ mm



Klínek 18 N - PB 12
Klínek 16 N - PB 12

Na klínek je vyražen
průměr tyče, ke
které je určen.

Klínek N - PB 20

PODSTAVEC BETONOVÝ + KLÍNEK

Provedení	Označení	Hmotnost (kg)	Balení (ks)	Kód
Beton	PB 12	12	75	V527
	PB 20	20	40	V522
Nerez	Klínek 18 N - PB 12	0,032	75	V525
	Klínek 16 N - PB 12	0,036	75	V524
	Klínek N - PB 20	0,012	40	V520

Použití: K upevnění jímací nebo izolační tyče ($\varnothing 18$ a $\varnothing 16$ mm) na ploché pevné střeše. Výhodou betonového podstavce s klínkem je rychlost montáže na střeše. Betonový podstavec i klínek se prodávají samostatně.

U **PB 12** se jímací, nebo izolační tyč s klínkem zasune do středového otvoru v betonovém podstavci viz obrázek.

Pro uchycení jímací tyče o $\varnothing 18$ mm je nutno použít

Klínek 18 N - PB 12. Pro uchycení tyče o $\varnothing 16$ mm je nutno použít **Klínek 16 N - PB 12**.

U **PB 20** se jímací, nebo izolační tyč s klínkem zasune do jednoho z vnitřních šestihranných otvorů viz obrázek.

Pro správné upnutí tyčí o $\varnothing 16$ mm do betonového podstavce PB 20 je nutné použít dva **Klínky N - PB 20** zasunuté na sebe.

U tyčí o $\varnothing 18$ mm se používá jeden **Klínek N - PB 20**.

Po zasunutí klínku (případně dvou klínků u PB 20 s $\varnothing 16$)

s tyčí do příslušného otvoru v podstavci dojde úderem kladiva na klínek k pevnému spojení jímací tyče s podstavcem.

V případě potřeby lze tyto podstavce skládat a spojovat na sebe pomocí SST 2 (případně SST 2 N).

Hlavní možné varianty skládání betonových podstavců jsou uvedeny v katalogu na str. č. 42.

Objednací kódy všech potřebných výrobků pro montáž jednotlivých sestav betonových podstavců udává Tabulka 1 na str. č. 42.

Doporučené kombinace jímacích tyčí a stojanů s betonovými podstavci udává Tabulka 3 na str. č. 49.

Materiál: Vibrolisovaný beton + Nerezový klínek.