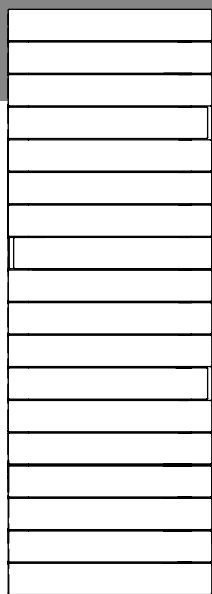
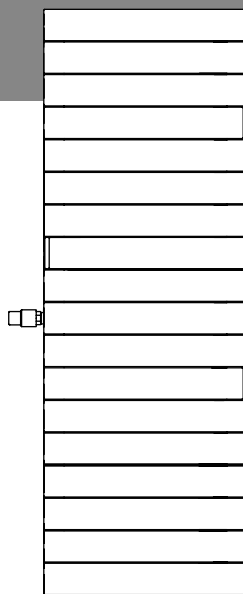


Tabeo[®]

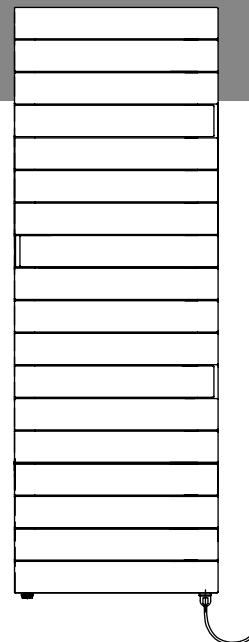
- standardní verze s viditelným připojením, volitelně se spodním krajním nebo středovým 50 mm připojením
- Tabeo-V s integrovanou ventilovou sadou a zakrytým středovým připojením 50 mm
- Tabeo-V s termostatickou hlavicí v uživatelsky příjemné výšce
- podle stavební výšky dvě nebo tři madla na ručníky k jejich pohodlnému zavěšení
- možnost připojení k podlahovému vytápění Kermi x-net prostřednictvím připojovací sady x-link plus
- verze s přídavným elektrickým vytápěním
- Tabeo-E pro výhradně elektrický provoz



Tabeo
kompaktní otopné těleso
strana 36



Tabeo-V
ventilové otopné těleso
strana 40



Tabeo-E
výhradně elektrické otopné těleso
strana 44



Připojovací sada x-link plus



Ceny a popis příslušenství x-link plus viz strana 218.



Výhody výrobku

- kompaktní otopné těleso pro teplovodní vytápění
- podle stavební výšky dvě nebo tři madla na ručníky k jejich pohodlnému zavěšení
- možnost připojení k podlahovému vytápění Kermi x-net prostřednictvím připojovací sady x-link plus
- upevnění zepředu není viditelné
- středové připojení 50 mm nebo spodní krajní připojení, rozteč připojení dle stavební délky
- možnost provozu přídavného elektrického vytápění, otopnou tyč lze namontovat dodatečně
- lze dodat antikorozi ochrannou vrstvu, technický popis viz strana 217



Obsah dodávky

- Montážní sada je přiložena, splňuje třídu požadavků II podle směrnice VDI 6036. Na místě montáže je nutné zkontrolovat dostatečnou nosnost stavebního materiálu stěny. Všechny viditelné části upevnění v barvě otopného tělesa.

Špičkové kvalitativní parametry vysoce přesahující požadavky normy.



Informace o cenách teplovodního vytápění



Ceny a tepelné výkony

Lakované radiátory									CZK bez DPH	
Stavební výška mm	Stavební délka mm	Stavební hloubka mm	Exponent radiátoru n	Tepelný výkon ve wattch				Číslo výrobku	Cena 1	Cena 2
				elektrosada přiřazení wattového výkonu	75/65-20 °C	70/55-20 °C 55/45-20 °C	70/55-24 °C 55/45-24 °C			
1197	500	101	1,2419	600	646	523 340	461 284	TBN10120050 . MXK	26142,-	32678,-
1197	600	101	1,2466	800	747	605 392	533 327	TBN10120060 . MXK	27773,-	34716,-
1437	500	101	1,2479	800	758	615 398	541 331	TBN10150050 . MXK	28618,-	35773,-
1437	600	101	1,2441	800	876	709 461	625 384	TBN10150060 . MXK	31907,-	39884,-
1437	750	101	1,2380	1200	1047	849 552	749 461	TBN10150075 . MXK	34321,-	42901,-
1757	500	101	1,2536	800	917	741 480	653 399	TBN10180050 . MXK	35347,-	44184,-
1757	600	101	1,2441	1200	1060	858 557	757 465	TBN10180060 . MXK	37612,-	47015,-
1757	750	101	1,2385	1500	1266	1026 667	905 557	TBN10180075 . MXK	40872,-	51090,-

- antikorozní ochranná vrstva (RAL 9016): + 40 % k ceně 1
- antikorozní ochranná vrstva (barva): **na poptávku**
- atypická řešení: **na poptávku**

Příklad objednávky 1:

Tabeo 1437 × 600 mm v bílé barvě (RAL 9016)

č. výr.: **TBN10150060 2 MXK**

Příklad objednávky 2:

Tabeo 1437 × 600 mm v barvě Graphite Metallic

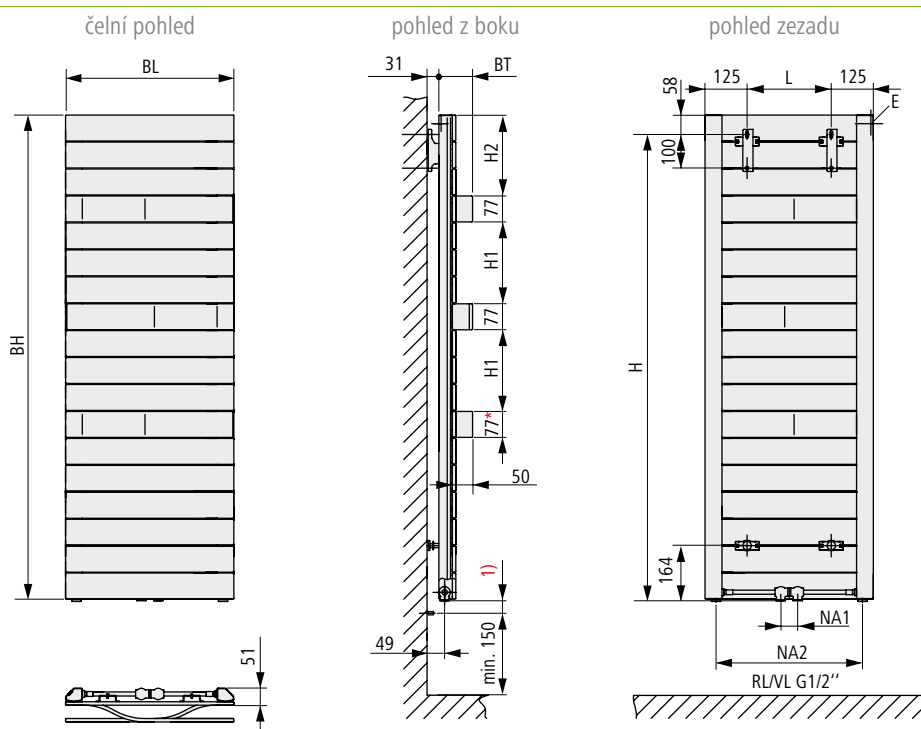
č. výr.: **TBN10150060 barva radiátoru Graphite Metallic**

Při objednání uveďte: barvu.
Viz rozevírací strana.



Pro přídavné elektrické vytápění objednejte pro model Tabeo vhodnou elektrosadu na straně 39.

Rozměry Tabeo



typ výrobku

Vzdálenost spodní hrany radiátoru k podlaze min. 150 mm.
Tato vzdálenost by se podle optických hledisek měla přizpůsobit poměrům v místnosti.

* Pozor: u BH 1197 mm pouze dvě madla na ručníky.

- BH: skutečná stavební výška
- BL: skutečná stavební délka
- BT: stavební hloubka
- E: odvzdušnění
- H: vzdálenost horního upevnění ke spodní hraně středového připojení
- H1: horní blok trubek
- H2: blok trubek
- L: vzdálenost vyvrtných otvorů
- NA1/NA2: rozteč připojení
- VL/RL: přívod nebo zpátečka
- 1) vhodná šroubení

Technické informace

BH mm	BL mm	BT mm	NA1 mm	NA2 mm	H mm	H1 mm	H2 mm	L mm	Hmotnost kg	Obsah vody l
1197	500	101	50	435	1144	243	240	250	23,6	6,4
1197	600	101	50	535	1144	243	240	350	27,0	7,3
1437	500	101	50	435	1384	243	240	250	29,4	7,6
1437	600	101	50	535	1384	243	240	350	34,2	8,4
1437	750	101	50	685	1384	243	240	500	41,3	9,6
1757	500	101	50	435	1704	243	240	250	34,3	9,6
1757	600	101	50	535	1704	243	240	350	39,8	10,4
1757	750	101	50	685	1704	243	240	500	48,2	11,7



Charakteristické vyrovnání viz strana 235.

- připojení: 2 × vnitřní závit G 1/2", spodní středové připojení, rozteč připojení 50 mm, přívod možný vlevo nebo vpravo.
Dodatečně spodní krajní připojení 2 × vnitřní závit G 1/2", rozteč připojení v závislosti na stavební délce, přívod možný vlevo nebo vpravo.
Vhodné pro jednotrubkový systém.



- odvzdušnění: G 1/4" vzadu, vlevo nahoře
- provozní tlak: max. 4,0 bar
- zkušební tlak: 5,2 bar

- provozní podmínky: teplá voda do 110 °C
Možnost přidavného elektrického vytápění (max. teplota přívodu 80 °C). U středového připojení: elektrickou otopnou tyč lze namontovat dodatečně. U spodního krajního připojení: elektrickou otopnou tyč nelze namontovat dodatečně, protože se z důvodu použití potřebného T-kusu změnila poloha připojení.

Informace k přídavnému elektrickému vytápění

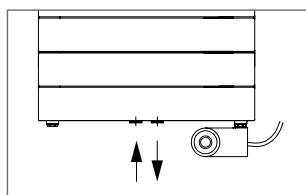
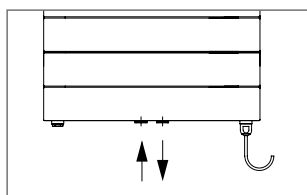


Ceny a wattový výkon elektrosady (přídavné elektrické vytápění)

Popis výrobku	Wattový výkon	Dodací jednotka	Číslo výrobku bílá	CZK bez DPH	Číslo výrobku titan / chromové stříbrná	CZK bez DPH
 <p>Elektrosada FKS v bílé nebo chromové stříbrné barvě</p> <p>Elektrosada FKS se skládá z elektronicky ovládané otopné tyče vč. regulátoru (krytí IPX4), která se namontuje na radiátor. Po přestavbě lze regulátor namontovat na pravou nebo levou stranu radiátoru.</p>	600 W/AC 230 V	1 ks	ZE0103 0004	7668,-	ZE0103 0081	10959,-
	800 W/AC 230 V	1 ks	ZE0103 0005	7878,-	ZE0103 0082	11169,-
	1200 W/AC 230 V	1 ks	ZE0103 0006	8029,-	ZE0103 0083	11320,-
	1500 W/AC 230 V	1 ks	ZE0103 0007	8181,-	ZE0103 0084	11472,-
 <p>Elektrosada WKS v bílé nebo titanové barvě</p> <p>Elektrosada WKS se skládá z vývodu na stěnu (krytí IPX4), elektronicky ovládané otopné tyče a regulátoru Standard.</p>	600 W/AC 230 V	1 ks	ZE0100 0004	7668,-	ZE0100 0039	9299,-
	800 W/AC 230 V	1 ks	ZE0100 0005	7878,-	ZE0100 0040	9509,-
	1200 W/AC 230 V	1 ks	ZE0100 0006	8029,-	ZE0100 0041	9660,-
	1500 W/AC 230 V	1 ks	ZE0100 0007	8181,-	ZE0100 0042	9812,-
 <p>Elektrosada WFS v bílé nebo titanové barvě</p> <p>Elektrosada WFS se skládá z vývodu na stěnu (krytí IPX4) vč. rádiového přijímače, elektronicky ovládané otopné tyče a bezdrátového regulátoru Funk-Standard.</p>	600 W/AC 230 V	1 ks	ZE0101 0004	10927,-	ZE0101 0039	12558,-
	800 W/AC 230 V	1 ks	ZE0101 0005	11078,-	ZE0101 0040	12709,-
	1200 W/AC 230 V	1 ks	ZE0101 0006	11320,-	ZE0101 0041	12951,-
	1500 W/AC 230 V	1 ks	ZE0101 0007	11471,-	ZE0101 0042	13102,-
Popis výrobku	Wattový výkon	Dodací jednotka	Číslo výrobku bílá/bílá	Číslo výrobku bílá/černá	Číslo výrobku černá/černá	CZK bez DPH
 <p>Elektrosada WRX v provedení bílá/bílá, bílá/černá, černá/černá</p> <p>Elektrosada WRX se skládá z vývodu na stěnu (krytí IPX4) vč. rádiového přijímače, elektronicky ovládané otopné tyče a regulátoru Funk-Comfort.</p>	600 W/AC 230 V	1 ks	ZE0315 0004	ZE0315 0011	ZE0315 0018	14520,-
	800 W/AC 230 V	1 ks	ZE0315 0005	ZE0315 0012	ZE0315 0019	14702,-
	1200 W/AC 230 V	1 ks	ZE0315 0006	ZE0315 0013	ZE0315 0020	14911,-
	1500 W/AC 230 V	1 ks	ZE0315 0007	ZE0315 0014	ZE0315 0021	15063,-

Pro přídavné elektrické vytápění objednejte pro model Tabeo vhodnou elektrosadu. Přiřazení různých výkonů otopných tyčí k velikostem radiátorů naleznete v tabulce „Tepelné výkony – elektrosada“, strana 37. Technický popis viz strana 47.

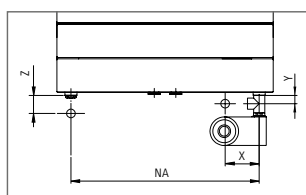
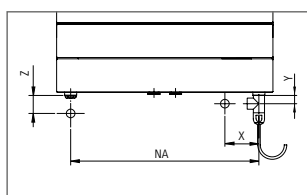
Připojení modelu Tabeo v přídavném elektrickém vytápění



Připojení přívodu a zpátečky přes středové připojení 50 mm: instalace elektrické otopné tyče je možná bez omezení v levé nebo pravé sběrné trubce.

Upozornění:

Pro vzhledově náročnou instalaci doporučujeme podomítkovou krabici v bezprostřední blízkosti radiátoru.



Při instalaci elektrické otopné tyče jak v přívodu, tak i ve zpátečce je nutné použití T-kusu (připojení: 2x G 1/2" s vnitřním závitem, 1x G 1/2" s vnějším závitem). Tím se změní poloha potrubí vůči radiátoru v horizontální (rozměr X) a vertikální (rozměr Y) rovině v závislosti na použitém rohovém ventilu a T-kusu. Při použití T-kusu ZT00560001 je Y = 19 mm. Při použití úhlového rohového ventilu dodávaného jako příslušenství (levostranné připojení: ZV00300003; pravostranné připojení: ZV00300004) je Z = 60 mm. Z tohoto důvodu nelze elektrickou otopnou tyč po již provedené instalaci radiátoru dodatečně namontovat.



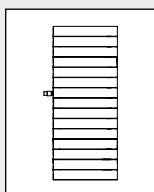
Tabeo®-V



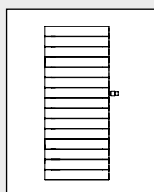
Výhody výrobku

- ventilové otopné těleso pro teplovodní vytápění
- podle stavební výšky dvě nebo tři madla na ručníky k jejich pohodlnému zavěšení
- připojení zakryté
- termostatická hlavice v uživatelsky příjemné výšce volitelně vlevo nebo vpravo
- upevnění zepředu není viditelné
- středové spodní připojení 50 mm
- možnost provozu přídavného elektrického vytápění, otopnou tyč lze namontovat dodatečně
- lze dodat antikorozi ochrannou vrstvu, technický popis viz strana 217

Provedení



provedení **L**
termostatická hlavice
na straně vlevo



provedení **R**
termostatická hlavice
na straně vpravo



Obsah dodávky

- Včetně termostatické hlavice v chromu.
- Montážní sada je přiložena, splňuje třídy požadavků II podle směrnice VDI 6036. Na místě montáže je nutné zkontrolovat dostatečnou nosnost stavebního materiálu stěny. Všechny viditelné části upevnění v barvě otopného tělesa.

Špičkové kvalitativní
parametry vysoce přesahující
požadavky normy.



Informace o cenách teplovodního vytápění



Ceny a tepelné výkony

Lakované radiátory									CZK bez DPH	
Stavební výška mm	Stavební délka mm	Stavební hloubka mm	Exponent radiátoru n	Tepelný výkon ve wattch				Číslo výrobku	Cena 1	Cena 2
				elektrosada přiřazení wattového výkonu	75/65-20 °C	70/55-20 °C 55/45-20 °C	70/55-24 °C 55/45-24 °C			
1197	500	101	1,2761	800	685	552 354	485 294	TBV10120050 .. XK	34321,-	42901,-
1197	600	101	1,2761	800	751	605 388	532 322	TBV10120060 .. XK	35952,-	44940,-
1437	500	101	1,2585	800	767	620 400	545 333	TBV10150050 .. XK	36768,-	45960,-
1437	600	101	1,2576	800	883	713 461	628 384	TBV10150060 .. XK	40058,-	50073,-
1437	750	101	1,2654	1200	1048	845 545	744 453	TBV10150075 .. XK	42531,-	53164,-
1757	500	101	1,2885	800	920	739 473	649 391	TBV10180050 .. XK	43498,-	54373,-
1757	600	101	1,2576	1200	1059	855 553	753 460	TBV10180060 .. XK	45794,-	57243,-
1757	750	101	1,2563	1500	1257	1016 657	894 546	TBV10180075 .. XK	49052,-	61315,-

- antikorozní ochranná vrstva (RAL 9016): + 40 % k ceně 1
- antikorozní ochranná vrstva (barva): **na poptávku**
- atypická řešení: **na poptávku**

Příklad objednávky 1:

Tabeo-V 1437 × 600 mm v bílé barvě (RAL 9016)

termostatická hlavice na straně vlevo

č. výr.: **TBV10150060 2 L XK**

Příklad objednávky 2:

Tabeo-V 1437 × 600 mm v barvě Graphite Metallic

termostatická hlavice na straně vlevo

č. výr.: **TBV10150060 barva radiátoru Graphite Metallic, termostatická hlavice na straně vlevo**

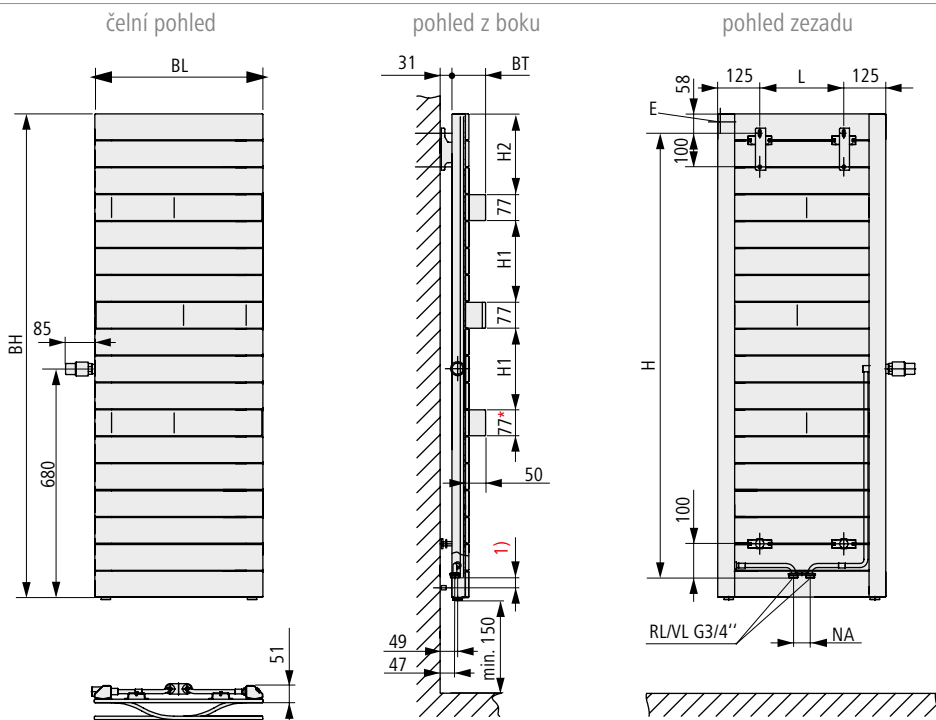
Při objednání uveďte: barvu, provedení.
Viz rozevírací strana.



Pro přídavné elektrické vytápění objednejte pro model Tabeo-V vhodnou elektrosadu na straně 43.

Technické informace k teplovodnímu vytápění

Rozměry Tabeo-V



* Pozor: U BH 1197 mm pouze dvě madla na ručníky.

- BH: skutečná stavební výška
- BL: skutečná stavební délka
- BT: stavební hloubka
- E: odvzdušnění
- H: vzdálenost horního upevnění ke spodní hraně středového připojení
- H1: horní blok trubek
- H2: blok trubek
- L: vzdálenost vyvrtných otvorů
- NA: rozteč připojení
- VL/RL: přívod nebo zpátečka
- 1) vhodná šroubení

typ výrobku

Vzdálenost spodní hrany radiátoru k podlaze min. 150 mm.
Tato vzdálenost by se podle optických hledisek měla přizpůsobit poměrům v místnosti.

Technické informace

BH mm	BL mm	BT mm	NA mm	H mm	H1 mm	H2 mm	L mm	Hmotnost kg	Obsah vody l
1197	500	101	50	1080	243	240	250	24,2	5,8
1197	600	101	50	1080	243	240	350	27,9	6,4
1437	500	101	50	1320	243	240	250	30,1	8,9
1437	600	101	50	1320	243	240	350	34,8	8,8
1437	750	101	50	1320	243	240	500	42,0	8,6
1757	500	101	50	1640	243	240	250	35,4	9,4
1757	600	101	50	1640	243	240	350	41,0	10,4
1757	750	101	50	1640	243	240	500	49,6	11,9



Charakteristické vyrovnání viz strana 235.

- připojení: 2 × vnější závit G 3/4", spodní středové připojení, rozteč připojení 50 mm.
Přívod vlevo pro levé provedení, přívod vpravo pro pravé provedení. Vhodné pro jednotrubkový systém.

- provozní podmínky: teplá voda do 110 °C
Přídavné elektrické vytápění na straně proti termostatické hlavici je možné (max. teplota přívodu 80 °C), elektrosadu lze namontovat dodatečně.

- odvzdušnění: G 1/4" vzadu, proti straně ventilu
- provozní tlak: max. 4 bar
- zkušební tlak: 5,2 bar

Informace k přídavnému elektrickému vytápění

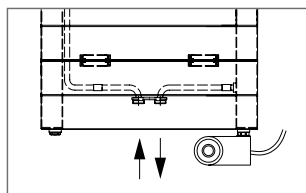
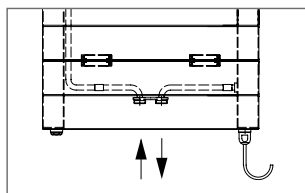


Ceny a wattový výkon elektrosady (přídavné elektrické vytápění)

Popis výrobku	Wattový výkon	Dodací jednotka	Číslo výrobku bílá	CZK bez DPH	Číslo výrobku titan / chromově stříbrná	CZK bez DPH
 <p>Elektrosada FKS v bílé nebo chromově stříbrné barvě</p> <p>Elektrosada FKS se skládá z elektronicky ovládané otopné tyče vč. regulátoru (krytí IPX4), která se namontuje na radiátor. Po přestavbě lze regulátor namontovat na pravou nebo levou stranu radiátoru.</p>	600 W / AC 230 V	1 ks	ZE0103 0004	7668,-	ZE0103 0081	10959,-
	800 W / AC 230 V	1 ks	ZE0103 0005	7878,-	ZE0103 0082	11169,-
	1200 W / AC 230 V	1 ks	ZE0103 0006	8029,-	ZE0103 0083	11320,-
	1500 W / AC 230 V	1 ks	ZE0103 0007	8181,-	ZE0103 0084	11472,-
 <p>Elektrosada WKS v bílé nebo titanové barvě</p> <p>Elektrosada WKS se skládá z vývodu na stěnu (krytí IPX4), elektronicky ovládané otopné tyče a regulátoru Standard.</p>	600 W / AC 230 V	1 ks	ZE0100 0004	7668,-	ZE0100 0039	9299,-
	800 W / AC 230 V	1 ks	ZE0100 0005	7878,-	ZE0100 0040	9509,-
	1200 W / AC 230 V	1 ks	ZE0100 0006	8029,-	ZE0100 0041	9660,-
	1500 W / AC 230 V	1 ks	ZE0100 0007	8181,-	ZE0100 0042	9812,-
 <p>Elektrosada WFS v bílé nebo titanové barvě</p> <p>Elektrosada WFS se skládá z vývodu na stěnu (krytí IPX4) vč. rádiového přijímače, elektronicky ovládané otopné tyče a bezdrátového regulátoru Funk-Standard.</p>	600 W / AC 230 V	1 ks	ZE0101 0004	10927,-	ZE0101 0039	12558,-
	800 W / AC 230 V	1 ks	ZE0101 0005	11078,-	ZE0101 0040	12709,-
	1200 W / AC 230 V	1 ks	ZE0101 0006	11320,-	ZE0101 0041	12951,-
	1500 W / AC 230 V	1 ks	ZE0101 0007	11471,-	ZE0101 0042	13102,-
Popis výrobku	Wattový výkon	Dodací jednotka	Číslo výrobku bílá/bílá	Číslo výrobku bílá/černá	Číslo výrobku černá/černá	CZK bez DPH
 <p>Elektrosada WRX v provedení bílá/bílá, bílá/černá, černá/černá</p> <p>Elektrosada WRX se skládá z vývodu na stěnu (krytí IPX4) vč. rádiového přijímače, elektronicky ovládané otopné tyče a regulátoru Funk-Comfort.</p>	600 W / AC 230 V	1 ks	ZE0315 0004	ZE0315 0011	ZE0315 0018	14520,-
	800 W / AC 230 V	1 ks	ZE0315 0005	ZE0315 0012	ZE0315 0019	14702,-
	1200 W / AC 230 V	1 ks	ZE0315 0006	ZE0315 0013	ZE0315 0020	14911,-
	1500 W / AC 230 V	1 ks	ZE0315 0007	ZE0315 0014	ZE0315 0021	15063,-

Pro přídavné elektrické vytápění objednejte pro model Tabeo-V vhodnou elektrosadu. Přiřazení různých výkonů otopných tyčí k velikostem radiátorů naleznete v tabulce „Teplné výkony – elektrosada“, strana 41. Technický popis viz strana 47.

Připojení otopného tělesa Tabeo-V s přídavným elektrickým vytápěním



Instalace je možná přes uzavírací šroubení zdola.
Elektrosadu lze namontovat i dodatečně.

Upozornění:

Pro vzhledově náročnou instalaci doporučujeme elektroinstalační krabici v bezprostřední blízkosti radiátoru. Radiátor lze demontovat pouze po vypuštění vody ve vytápěcí soustavě, protože otopná tyč přes uzavírací šroubení zasahuje do tělesa.





Výhody výrobku

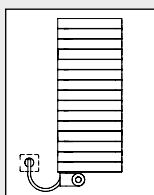
- otopné těleso pro výhradně elektrický provoz
- podle stavební výšky dvě nebo tři madla na ručníky k jejich pohodlnému zavěšení
- upevnění zepředu není viditelné
- lze dodat antikorozní ochrannou vrstvu, technický popis viz strana 217



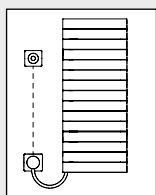
Obsah dodávky

- Montážní sada je přiložena, splňuje třídy požadavků II podle směrnice VDI 6036. Na místě montáže je nutné zkontrolovat dostatečnou nosnost stavebního materiálu stěny. Všechny viditelné části upevnění v barvě otopného tělesa.
- Naplněno nehořlavou, nejedovatou teplotnosnou kapalinou. Odolnost vůči mrazu do cca -15 °C. Elektrická otopná tyč je namontovaná včetně elektronické regulace a ovládacího prvku (elektrosada FKS, WKS, WFS nebo WRX).
- Elektrosada FKS, WKS, WFS nebo WRX. Technický popis viz strana 47.

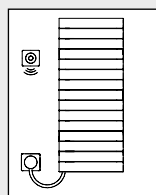
Provedení



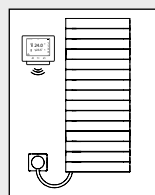
elektrosada FKS vlevo
provedení **I** bílá barva
provedení chromově
stříbrná barva



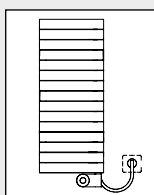
elektrosada WKS vlevo
provedení **C** bílá barva
provedení titan



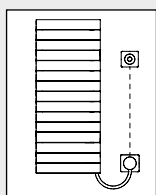
elektrosada WFS vlevo
provedení **E** bílá barva
provedení titan



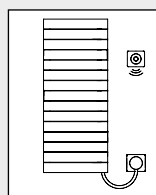
elektrosada WRX vlevo
provedení **T** bílá/bílá
provedení černá/černá



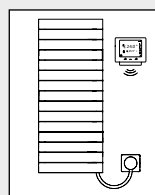
elektrosada FKS vpravo
provedení **J** bílá barva
provedení chromově
stříbrná barva



elektrosada WKS vpravo
provedení **D** bílá barva
provedení titan



elektrosada WFS vpravo
provedení **F** bílá barva
provedení titan



elektrosada WRX vpravo
provedení **S** bílá/bílá
provedení černá/černá

Informace o cenách pro výhradně elektrický provoz



Ceny a tepelné výkony

Lakované radiátory					CZK bez DPH					
Stavební výška mm	Stavební délka mm	Stavební hloubka mm	Tepelný výkon ve watttech	Číslo výrobku	Cena 1	Cena 2	Cena 3	Cena 4	Cena 5	Cena 6
			elektrosada *		radiátor v sériové bílé barvě (RAL 9016) vč.			radiátor podle vzorníku barev Kermi vč.		
					FKS/WKS bílá	WFS bílá	WRX	FKS/WKS bílá	WFS bílá	WRX
1197	500	101	600	TBE10120050 .. XK	35601,-	38860,-	42453,-	42137,-	45396,-	48989,-
1197	600	101	800	TBE10120060 .. XK	37442,-	40642,-	44266,-	44385,-	47585,-	51209,-
1437	500	101	800	TBE10150050 .. XK	38287,-	41487,-	45111,-	45442,-	48642,-	52266,-
1437	600	101	800	TBE10150060 .. XK	41576,-	44776,-	48400,-	49553,-	52753,-	56377,-
1437	750	101	1200	TBE10150075 .. XK	44141,-	47432,-	51023,-	52721,-	56012,-	59603,-
1757	500	101	800	TBE10180050 .. XK	45016,-	48216,-	51840,-	53853,-	57053,-	60677,-
1757	600	101	1200	TBE10180060 .. XK	47432,-	50723,-	54314,-	56835,-	60126,-	63717,-
1757	750	101	1500	TBE10180075 .. XK	50844,-	54134,-	57726,-	61062,-	64352,-	67944,-

- elektrosada FKS v chromově stříbrné barvě: + CZK 3291,-
- elektrosada (WKS, WFS) v titanové barvě: + CZK 1631,-
- antikorozi ochranná vrstva (RAL 9016): **na poptávku**
- antikorozi ochranná vrstva (barva): **na poptávku**

Při objednání uveďte: barvu, provedení.
Viz rozevírací strana.

Příklad objednávky 1:

Tabeo-E, 1437 × 600 mm v bílé barvě (RAL 9016)

elektrosada WRX vpravo v barvě bílá/bílá

č. výr.: **TBE10150060 2 S XK**

Příklad objednávky 2:

Tabeo-E, 1437 × 600 mm v barvě Graphite Metallic

elektrosada WRX vpravo v barvě černá/černá

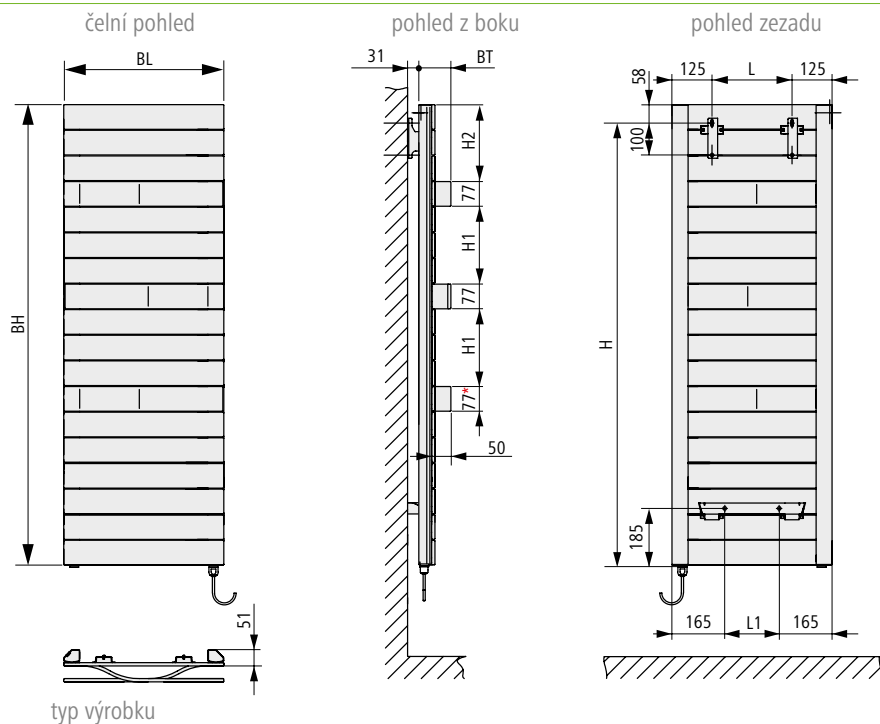
č. výr.: **TBE10150060 barva radiátoru Graphite Metallic, elektrosada WRX vpravo v barvě černá/černá**

cena: radiátor s WRX v bílé barvě 56377,- CZK bez příplatku za elektrosada WRX v barvě černá/černá = celková cena 56377,- CZK



* Při dimenzování vezměte prosím na vědomí: uvedený výkon otopné tyče se vztahuje na maximální elektrický příkon. Ten nelze srovnávat s normovaným tepelným výkonem radiátoru podle EN 442. Díky regulační systematice je zabráněno lokálnímu přehřátí radiátoru v elektrickém provozu. Z tohoto důvodu nelze konstantně dodávat maximální elektrický příkon a převést jej na tepelný výkon. Při obvyklých teplotách v místnosti z toho vyplývá výsledný tepelný výkon radiátoru ve výši cca 75 % udávaného maximálního příkonu otopné tyče.

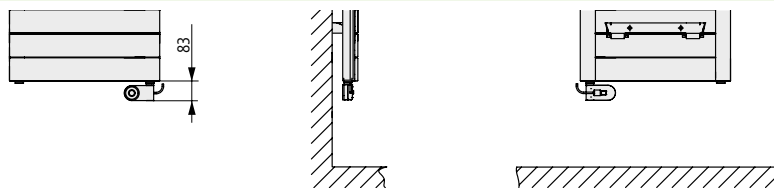
Rozměry Tabeo-E



* Pozor: U BH 1197 mm pouze dvě madla na ručníky.

- BH: skutečná stavební výška
- BL: skutečná stavební délka
- BT: stavební hloubka
- H: vzdálenost horního připevňovacího otvoru ke spodní hraně připojovacího závitu
- H1: horní blok trubek
- H2: blok trubek
- L: vzdálenost vyvrtaných otvorů horního upevnění
- L1: vzdálenost vyvrtaných otvorů dolního upevnění

Připojení elektrosady FKS



Tato vzdálenost by se podle optických hledisek měla přizpůsobit poměrům v místnosti.

Technické informace

BH mm	BL mm	BT mm	H mm	H1 mm	H2 mm	L mm	L1 mm	Hmotnost kg
1197	500	101	1147	243	240	250	170	29,1
1197	600	101	1147	243	240	350	270	33,2
1437	500	101	1387	243	240	250	170	38,0
1437	600	101	1387	243	240	350	270	44,4
1437	750	101	1387	243	240	500	420	52,8
1757	500	101	1707	243	240	250	170	43,3
1757	600	101	1707	243	240	350	270	49,9
1757	750	101	1707	243	240	500	420	60,9

Upozornění:

Při instalaci je třeba dodržet normu ČSN 33 2000-7-701, 2. vydání! Rozdělení ochranné oblasti viz strana 216. Místo instalace opatřete rovněž proudovým chráničem – vypínací proud menší nebo roven 30 mA.

- připojení: Elektrická otopná tyč je předem namontovaná dole ve sběrné trubce.
Montáž stěnových prvků na elektroinstalační krabici nebo montáž na stěnu pomocí hmoždinek.
Krytí IPX4.
- zkušební tlak: 5,2 bar
- provozní podmínky: Model Tabeo-E lze provozovat jako výhradně elektrický radiátor.
Elektrická otopná tyč je připojena vývodem na stěně, popř. zástrčkou k síti 230 V 50 Hz AC.

Dostupné elektrosady

Elektrosada FKS



elektrosada FKS – bílá



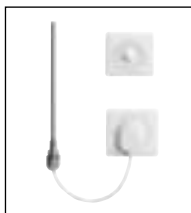
elektrosada FKS v chromově stříbrné barvě

Varianta FKS se skládá z elektronicky ovládané otopné tyče vč. regulátoru (krytí IPX4), který se namontuje na radiátor. Délka kabelu otopné tyče: cca 1,2 m. Po přestavbě lze regulátor namontovat na pravou nebo levou stranu radiátoru. Provedení se zástrčkou pro přímé zapojení do zásuvky. Regulátor je k dispozici v bílé barvě a chromově stříbrném provedení.

Funkce regulátoru:

- plynulá regulace teploty
- funkce Booster (60 minut plné zatížení)
- funkce ochrany proti zamrznutí
- ukazatel funkcí (vytápění, vypnuto, Booster)
- při uvedení do provozu možnost změny nastavení regulace teploty v místnosti na pouhou funkci sušení ručníků
- rozpoznání otevřeného okna

Elektrosada WKS



elektrosada WKS – bílá



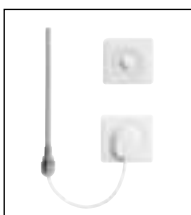
elektrosada WKS – titanová

Varianta WKS se skládá z vývodu na stěně (krytí IPX4), elektronicky ovládané otopné tyče a regulátoru Standard. Délka kabelu otopné tyče: cca 1,2 m. Regulátor Standard se namontuje na podomítkovou krabici. Zdroj napětí v podomítkové krabici připravené pro regulátor. Propojení mezi regulátorem a vývodem na stěně pomocí kabelových spojů v místě instalace. Vývod na stěně se montuje na podomítkovou krabici. Vývod na stěně a regulátor jsou k dispozici v bílé a titanové barvě.

Funkce regulátoru:

- plynulá regulace teploty
- funkce Booster (60 minut plné zatížení)
- funkce ochrany proti zamrznutí
- ukazatel funkcí (vytápění, vypnuto, Booster)
- možnost změny nastavení regulace teploty v místnosti na pouhou funkci sušení ručníků
- rozpoznání otevřeného okna

Elektrosada WFS



elektrosada WFS – bílá



elektrosada WFS – titanová

Varianta WFS se skládá z vývodu na stěnu (krytí IPX4) vč. rádiového přijímače, elektronicky ovládané otopné tyče a regulátoru Funk-Standard. Délka kabelu otopné tyče: cca 1,2 m. Vývod na stěně se namontuje na podomítkovou krabici. Vývod na stěně a regulátor jsou k dispozici v bílé a titanové barvě. Díky provozu na baterie lze regulátor umístit libovolně v prostoru.

Funkce regulátoru:

- plynulá regulace teploty
- funkce Booster (60 minut plné zatížení)
- funkce ochrany proti zamrznutí
- ukazatel funkcí (vytápění, vypnuto, Booster)
- možnost změny nastavení regulace teploty v místnosti na pouhou funkci sušení ručníků
- rozpoznání otevřeného okna

Elektrosada WRX



elektrosada WRX bílá/bílá



elektrosada WRX černá/černá

Varianta WRX se skládá z vývodu na stěnu (krytí IPX4) vč. rádiového přijímače, elektronicky ovládané otopné tyče a dálkového bezdrátového regulátoru Funk-Comfort. Vývod na stěně se montuje na podomítkovou krabici. Vývod na stěně v bílé barvě, regulátor se dodává v bílém/bílém, bílém/černém a černém/černém provedení. Díky provozu na baterie lze regulátor umístit libovolně v prostoru. Bezdrátový dálkový regulátor je vybaven dotykovým displejem, jehož prostřednictvím lze programovat a ovládat různé funkce.

Funkce regulátoru:



- regulace teploty v místnosti na úroveň vytápění a úroveň poklesu během naprogramovaných časových intervalů
 - programovatelný časový interval: 15 minut
 - 2 přednastavené programy, 1 libovolný týdenní program (teplota v místnosti)
- individuální funkce ohřevu ručníků během dne nezávisle na teplotě v místnosti během naprogramovaných časových intervalů
 - programovatelný časový interval: 15 minut
 - 1 přednastavený, 1 libovolně programovatelný
- funkce Booster (s možností nastavení 30–120 minut)
- funkce ochrany proti zamrznutí
- ukazatel funkcí (teplota v místnosti, den v týdnu, čas)
- provozní režim Přítomnost
- provozní režim Nepřítomnost
- rozpoznání otevřeného okna









elektrosada WRX bílá/černá

Tabeo[®], Tabeo[®]-V, Tabeo[®]-E

Doplňky

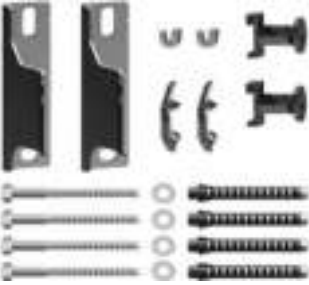
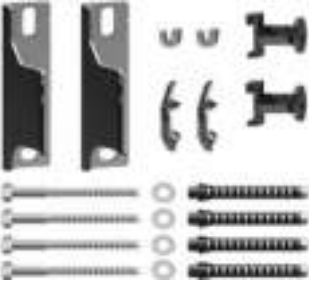
Označení Obrázek	Popis	Číslo výrobku	Množství	Množstevní jednotka	Cena/ množstevní jednotka CZK bez DPH	
Ventilový blok - rohový						
	<p>Pro připojení k radiátoru se závitem G 1/2" (vnitřní závit), včetně redukce 1/2" x 3/4".</p> <p>Připojení na rozvody trubek 3/4" s eurokonusem (vnější závit).</p> <p>Připojení pro termostatickou hlavici se závitem M30 x 1,5.</p> <p>Nastavitelný ventil (nastavení z výroby: pro provoz v dvourubkových soustavách, ventil nastaven na nejvyšší možný průtok, vč. stavební krytky).</p> <p>Při nastavení Bypassového vřetena vhodné také pro provoz v jednorubkových soustavách!</p> <p>Integrovaný termostatický ventil je obousměrně průtočný (nezávisle na směru proudění).</p>					
	<p>Sadu tvoří:</p> <p>1 šroubení s roztečí 50 mm mezi radiátorem a potrubní sítí s integrovaným ventilem,</p> <p>1 ozdobný kryt,</p> <p>2 redukce.</p>					
	<p>Upozornění: Je třeba dodržet směr průtoku radiátorem.</p>					
		kryt bílý	ZV0041 0001	1	kus	1605,- / kus
		kryt chromovaný	ZV0041 0002	1	kus	2422,- / kus
		kryt se vzhledem nerez	ZV0041 0003	1	kus	2670,- / kus
Ventilový blok - přímý						
	<p>Pro připojení k radiátoru se závitem G 1/2" (vnitřní závit), včetně redukce 1/2" x 3/4".</p> <p>Připojení na rozvody trubek 3/4" s eurokonusem (vnější závit).</p> <p>Připojení pro termostatickou hlavici se závitem M30 x 1,5.</p> <p>Nastavitelný ventil (nastavení z výroby: pro provoz v dvourubkových soustavách, ventil nastaven na nejvyšší možný průtok, vč. stavební krytky).</p> <p>Při nastavení Bypassového vřetena vhodné také pro provoz v jednorubkových soustavách!</p> <p>Integrovaný termostatický ventil je obousměrně průtočný (nezávisle na směru proudění).</p>					
	<p>Sadu tvoří:</p> <p>1 šroubení s roztečí 50 mm mezi radiátorem a potrubní sítí s integrovaným ventilem,</p> <p>1 ozdobný kryt,</p> <p>2 redukce.</p>					
	<p>Upozornění: Je třeba dodržet směr průtoku radiátorem.</p>					
		kryt bílý	ZV0040 0001	1	kus	1605,- / kus
		kryt chromovaný	ZV0040 0002	1	kus	2422,- / kus
		kryt se vzhledem nerez	ZV0040 0003	1	kus	2670,- / kus

Doplňky




Označení Obrázek	Popis	Číslo výrobku	Množství	Množstevní jednotka	Cena / množstevní jednotka CZK bez DPH
Termostatická hlavice					
	bílá	ZV0038 0003	1	kus	545,- kus
	vzhled nerezů	ZV0038 0002	1	kus	831,- kus
T-kus					
	Pro Tabeo. Pro připojení elektrické otopné tyče v přívodu a ve zpátečce.				
	pochromovaný	ZT0056 0001	1	kus	529,- kus
Rohový ventil					
	povrch pochromovaný				
	rohový ventil pro levostranné připojení DN 15 1/2" (termostatická hlavice vpravo), M30 × 1,5	ZV0030 0003	1	kus	3306,- kus
	rohový ventil pro pravostranné připojení DN 15 1/2" (termostatická hlavice vlevo), M30 × 1,5	ZV0030 0004	1	kus	3306,- kus
Šroubení zpátečky - rohové					
	povrch pochromovaný				
	DN 15 1/2"	ZV0018 0002	1	kus	2579,- kus

Tabeo[®], Tabeo[®]-V, Tabeo[®]-E

Náhradní díly

Označení Obrázek	Popis	Číslo výrobku	Množství	Množstevní jednotka	Cena/ množstevní jednotka CZK bez DPH
Montážní sada					
	<p>Pro Tabeo.</p> <p>Sadu tvoří:</p> <p>2 krátké stěnové konzoly, 4 šrouby, 4 podložky, 4 hmoždinky, 2 tlumiče hluku, 2 pojistky proti vytažení pro stěnovou konzolu, 2 matice na rozpěrky, 2 rozpěrky.</p> <p>* Při objednání je nutno uvést barvu.</p>				
Vhodné pro třídu požadavků II.	viditelné díly, bílé	ZB0359 0001	1	kus	1484,- / kus
	viditelné díly, v barvě	ZB0359*	1	kus	1855,- / kus
Montážní sada					
	<p>Pro Tabeo-E.</p> <p>Sadu tvoří:</p> <p>2 krátké stěnové konzoly, 4 šrouby, 4 podložky, 4 hmoždinky, 2 tlumiče hluku, 2 pojistky proti vytažení pro stěnovou konzolu, 2 matice na rozpěrky, 2 rozpěrky, 1 pojistka proti posunutí/tahu.</p> <p>* Při objednání je nutno uvést barvu.</p>				
Vhodné pro třídu požadavků II.	určeno pro stavební délku 500 mm				
	viditelné díly, bílé	ZB0360 0001	1	kus	3629,- / kus
	viditelné díly, v barvě	ZB0360*	1	kus	4536,- / kus
	určeno pro stavební délku 600 mm				
	viditelné díly, bílé	ZB0371 0001	1	kus	3736,- / kus
	viditelné díly, v barvě	ZB0371*	1	kus	4670,- / kus
	určeno pro stavební délku 750 mm				
	viditelné díly, bílé	ZB0372 0001	1	kus	3920,- / kus
	viditelné díly, v barvě	ZB0372*	1	kus	4900,- / kus

Náhradní díly

Označení Obrázek	Popis	Číslo výrobku	Množství	Množstevní jednotka	Cena / množstevní jednotka CZK bez DPH
Pojistka proti posunutí / tahu					
	Další upevňovací příslušenství pro situace připojení odlišné od přílohy D podle předpisu VDI 6036 (nenosné potrubí). * Při objednání je nutno uvést barvu.				
určeno pro stavební délku 500 mm					
	viditelné díly, bílé	ZK0095 0001	1	kus	2568,- / kus
	viditelné díly, v barvě	ZK0095*	1	kus	3210,- / kus
určeno pro stavební délku 600 mm					
	viditelné díly, bílé	ZK0096 0001	1	kus	2676,- / kus
	viditelné díly, v barvě	ZK0096*	1	kus	3345,- / kus
určeno pro stavební délku 750 mm					
	viditelné díly, bílé	ZK0097 0001	1	kus	2860,- / kus
	viditelné díly, v barvě	ZK0097*	1	kus	3575,- / kus
Termostatická hlavice					
					
	chrom	ZV0038 0001	1	kus	644,- / kus
Odvzdušňovací zátky					
	Ø ¼"				
	10 ks v sadě.				
		ZT0054 0001	10	kus	87,- / kus