

S PŘÍMÝM KOHOUTEM

VERKON > Sklo a porcelán > Byrety > S přímým kohoutem

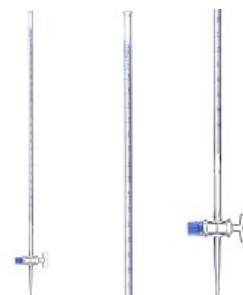
Byrety se používají pro měření objemu kapalin při titracích. Jsou opatřeny stupnicí s kalibrací EX a ve spodní části mají kohout pro regulaci toku kapaliny. Titrační činidlo se do byrety nalévá shora pomocí skleněné nálevky. Tento krok odpadá u automatických byret dle Pelleta, které se osazují přímo do zásobní láhve. Kapalina je pak do byrety vháněna přetlakem vzduchu z balonku. Některé typy jsou vybaveny i přepouštěcím kohoutem, kterým lze obsah byrety vypustit zpět do zásobní láhve. Další možností jsou automatické byrety dle Schillinga s vlastní plastovou zásobní láhví. Pro titraci velmi malých objemů se používají mikrobyrety dle Banga.

Rychlý přehled naší kompletní nabídky skleněných byret		
Typ byrety	Třída přesnosti	Objem [ml]
S přímým kohoutem se skleněným kladívkem	B	10, 25 a 50
S přímým kohoutem se skleněným kladívkem	AS	10, 25 a 50
S přímým kohoutem s teflonovým kladívkem	B	10, 25 a 50
S přímým kohoutem s teflonovým kladívkem	AS	10, 25 a 50
S přímým teflonovým ventilem	AS	10, 25 a 50
Z hnědého skla s přímým kohoutem s teflonovým kladívkem	AS	10, 25 a 50
Dle Pelleta se skleněným kladívkem	B	10, 25, 50 a 100
Dle Pelleta se skleněným kladívkem	AS	10, 25, 50 a 100
Dle Pelleta s teflonovým ventilem	B	10, 25, 50 a 100
Dle Pelleta s teflonovým ventilem	AS	10, 25, 50 a 100
Dle Pelleta s výpustným a přepouštěcím kohoutem se skleněným kladívkem	B	10, 25, 50 a 100
Dle Pelleta s výpustným a přepouštěcím kohoutem se skleněným kladívkem	AS	10, 25, 50 a 100
Dle Pelleta s výpustným PTFE ventilem a přepouštěcím kohoutem se skleněným kladívkem	B	10, 25, 50 a 100
Dle Pelleta s výpustným PTFE ventilem a přepouštěcím kohoutem se skleněným kladívkem	AS	10, 25, 50 a 100
Dle Pelleta, z hnědého skla s výpustným PTFE ventilem a přepouštěcím kohoutem s PTFE kladívkem	AS	10, 25 a 50
Dle Schillinga včetně PE zásobní láhve	B	5, 10, 15, 25 a 50
Mikrobyreta dle Banga s přímým a přepouštěcím kohoutem se skleněným kladívkem	AS	1, 2, 3 a 5
Přímá s olivkou	B	10, 25, 50 a 100

Byreta s přímým kohoutem se skleněným kladívkem

A 121 °C

- objem: 10, 25 a 50 ml
- materiál: borosilikátové sklo
- třída přesnosti B nebo AS
- provedení s nebo bez Schellbachova pruhu
- kohout se skleněným kladívkem
- vyhovuje DIN EN ISO 385



Náš TIP: S tímto produktem zákazníci kupují i [plastové](#) nebo [kovové](#) držáky na byrety, [titrační baňky](#), [kádinky](#), [normanaly](#) a [odměrné roztoky](#).

Byreta s přímým kohoutem se skleněným kladívkem, třída přesnosti B

Obj. číslo	Třída přesnosti	Objem [ml]	Dělení [ml]	Schellbachův pruh	Dostupnost	Cena / ks
Byrety bez Schellbachova pruhu:						
632 435 106 619	B	10	0,05	Ne	Na dotaz	560 Kč
632 435 106 723	B	25	0,1	Ne	Skladem, do 1 týdne	598 Kč
632 435 106 725	B	50	0,1	Ne	Skladem, do 1 týdne	646 Kč
Byrety se Schellbachovým pruhem:						
632 435 126 619	B	10	0,05	Ano	Na dotaz	538 Kč
632 435 126 723	B	25	0,1	Ano	Skladem, do 1 týdne	654 Kč
632 435 126 725	B	50	0,1	Ano	Na dotaz	649 Kč

Ceny jsou uvedeny v Kč bez DPH.

Byreta s přímým kohoutem se skleněným kladívkem, třída přesnosti AS

Obj. číslo	Třída přesnosti	Objem [ml]	Dělení [ml]	Schellbachův pruh	Dostupnost	Cena / ks
Byrety bez Schellbachova pruhu:						
632 435 156 619	AS	10	0,05	Ne	1-2 týdny	596 Kč
632 435 156 723	AS	25	0,1	Ne	Skladem, do 1 týdne	649 Kč
632 435 156 725	AS	50	0,1	Ne	Skladem, do 1 týdne	707 Kč
Byrety se Schellbachovým pruhem:						
120 647 691 144	AS	10	0,02	Ano	3-4 týdny	854 Kč

Obj. číslo	Třída přesnosti	Objem [ml]	Dělení [ml]	Schellbachův pruh	Dostupnost	Cena / ks
120 647 691 145	AS	25	0,05	Ano	3-4 týdny	854 Kč
120 647 691 146	AS	50	0,1	Ano	3-4 týdny	854 Kč

Ceny jsou uvedeny v Kč bez DPH.

Byreta s přímým kohoutem s teflonovým kladívkem

A 121 °C

- objem: 10, 25 a 50 ml
- materiál: borosilikátové sklo
- třída přesnosti AS
- provedení bez Schellbachova pruhu
- kohout s PTFE kladívkem
- vyhovuje DIN EN ISO 385

Náš TIP: S tímto produktem zákazníci kupují i [plastové](#) nebo [kovové](#) držáky na byrety, [titrační baňky](#), [kádinky](#), [normanaly](#) a [odměrné roztoky](#).



Obj. číslo	Třída přesnosti	Objem [ml]	Dělení [ml]	Schellbachův pruh	Dostupnost	Cena / ks
632 435 256 619	AS	10	0,05	Ne	Delší termín	762 Kč
632 435 256 723	AS	25	0,1	Ne	Skladem, do 1 týdne	790 Kč
632 435 256 725	AS	50	0,1	Ne	Skladem, do 1 týdne	986 Kč

Ceny jsou uvedeny v Kč bez DPH.

Byreta z hnědého skla s přímým kohoutem s teflonovým kladívkem

A 121 °C

- objem: 10, 25 a 50 ml
- materiál: borosilikátové sklo 3.3
- třída přesnosti AS
- provedení bez Schellbachova pruhu
- kohout s PTFE kladívkem
- ISO 385

Náš TIP: S tímto produktem zákazníci kupují i [plastové](#) nebo [kovové](#) držáky na byrety, [titrační baňky](#), [kádinky](#), [normanaly](#) a [odměrné roztoky](#).



Obj. číslo	Třída přesnosti	Objem [ml]	Schellbachův pruh	Dostupnost	Cena / ks
120 061 801 010	AS	10	Ne	4-6 týdnů	1 916 Kč
120 061 801 025	AS	25	Ne	4-6 týdnů	1 896 Kč
120 061 801 050	AS	50	Ne	4-6 týdnů	1 949 Kč

Ceny jsou uvedeny v Kč bez DPH.

Byreta s přímým teflonovým ventilem

Materiál: Borosilikátové sklo 3.3 A 121 °C

- objem: 10, 25 a 50 ml
- materiál: borosilikátové sklo 3.3
- třída přesnosti AS
- provedení se Schellbachovým pruhem
- jehlový PTFE ventil
- vyhovuje DIN EN ISO 385

Náš TIP: S tímto produktem zákazníci kupují i [plastové](#) nebo [kovové](#) držáky na byrety, [titrační baňky](#), [kádinky](#), [normanaly](#) a [odměrné roztoky](#).



Obj. číslo	Třída přesnosti	Objem [ml]	Dělení [ml]	Schellbachův pruh	Dostupnost	Cena / ks
120 647 691 147	AS	10	0,02	Ano	1-2 týdny	917 Kč
120 647 691 148	AS	25	0,05	Ano	3-4 týdny	917 Kč
120 647 691 149	AS	50	0,1	Ano	3-4 týdny	917 Kč

Ceny jsou uvedeny v Kč bez DPH.