

VS-VBC 200-2099mm - Flexkoppling Bussning Large 200-2099

Beskrivning

- Bussningar används när skillnaden i ytterdiameter mellan rören eller rördelarna som ska skarvas ligger utanför spännvidden på en Standardkoppling eller en Reducering.
- Bussningen monteras på den minsta röränden för att skapa en större dimension som man sedan monterar kopplingen på.
- OBS! Bussningen tillverkas mot order.
- Rörens ytterdiameter måste anges vid beställning.



Reservation för eventuella konstruktionsändringar och tekniska ändringar. Rätten till ändringar utan föregående meddelande förbehålls.

GPA Flowsystem AB

Brovägen 5

SE-266 75 Hjärnarp

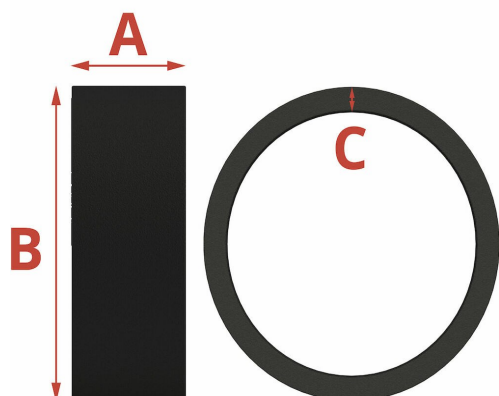
+46 (0)431-44 58 00

info@gpa.se

gpa.se

VS-VBC 200-2099mm - Flexkoppling Bussning Large 200-2099

Teknisk specifikation



| Artikelnr | B (mm) | C (mm) | A (mm) | RSK |
|------------|-----------|--------|--------|---------|
| VS-VBC0802 | 200-299 | 8 | 85 | 1223439 |
| VS-VBC0803 | 300-399 | 8 | 85 | 1223440 |
| VS-VBC0804 | 400-499 | 8 | 85 | 1223441 |
| VS-VBC0805 | 500-599 | 8 | 85 | 1223442 |
| VS-VBC0806 | 600-699 | 8 | 85 | 1223443 |
| VS-VBC0807 | 700-799 | 8 | 85 | 1223444 |
| VS-VBC0808 | 800-899 | 8 | 85 | 1223446 |
| VS-VBC0809 | 900-999 | 8 | 85 | 1223447 |
| VS-VBC0810 | 1000-1099 | 8 | 85 | 1223448 |
| VS-VBC0811 | 1100-1199 | 8 | 85 | 1223449 |
| VS-VBC0812 | 1200-1299 | 8 | 85 | 1223450 |
| VS-VBC0813 | 1300-1399 | 8 | 85 | 1223451 |

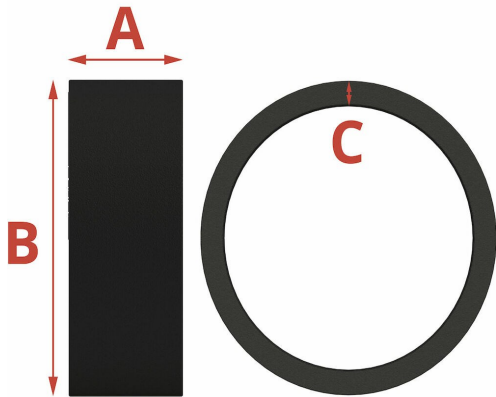
Reservation för eventuella konstruktionsändringar och tekniska ändringar. Rätten till ändringar utan föregående meddelande förbehålls.

GPA Flowsystem AB

Brovägen 5
SE-266 75 Hjärnarp
+46 (0)431-44 58 00
info@gpa.se
gpa.se

VS-VBC 200-2099mm - Flexkoppling Bussning Large 200-2099

Teknisk specifikation



| Artikelnr | B (mm) | C (mm) | A (mm) | RSK |
|------------|-----------|--------|--------|---------|
| VS-VBC0814 | 1400-1499 | 8 | 85 | 1223452 |
| VS-VBC1202 | 200-299 | 12 | 85 | |
| VS-VBC1203 | 300-399 | 12 | 85 | |
| VS-VBC1204 | 400-499 | 12 | 85 | |
| VS-VBC1205 | 500-599 | 12 | 85 | |
| VS-VBC1206 | 600-699 | 12 | 85 | |
| VS-VBC1207 | 700-799 | 12 | 85 | |
| VS-VBC1208 | 800-899 | 12 | 85 | |
| VS-VBC1209 | 900-999 | 12 | 85 | |
| VS-VBC1210 | 1000-1099 | 12 | 85 | |
| VS-VBC1211 | 1100-1199 | 12 | 85 | |
| VS-VBC1212 | 1200-1299 | 12 | 85 | |

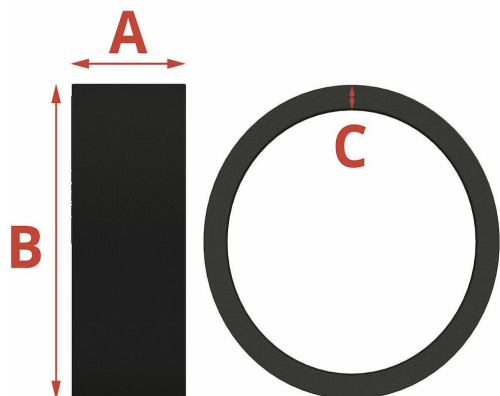
Reservation för eventuella konstruktionsändringar och tekniska ändringar. Rätten till ändringar utan föregående meddelande förbehålls.

GPA Flowsystem AB

Brovägen 5
SE-266 75 Hjärnarp
+46 (0)431-44 58 00
info@gpa.se
gpa.se

VS-VBC 200-2099mm - Flexkoppling Bussning Large 200-2099

Teknisk specifikation



| Artikelnr | B (mm) | C (mm) | A (mm) | RSK |
|----------------|-----------|--------|--------|---------|
| VS-VBC1213 | 1300-1399 | 12 | 85 | |
| VS-VBC1602 | 200-299 | 16 | 85 | 1223717 |
| VS-VBC1603 | 300-399 | 16 | 85 | 1223459 |
| VS-VBC1604 | 400-499 | 16 | 85 | 1223460 |
| VS-VBC1605 | 500-599 | 16 | 85 | 1223461 |
| VS-VBC1605/528 | 528-560 | 16 | 85 | |
| VS-VBC1605/564 | 564-596 | 16 | 85 | |
| VS-VBC1606 | 600-699 | 16 | 85 | 1223462 |
| VS-VBC1607 | 700-799 | 16 | 85 | 1223463 |
| VS-VBC1608 | 800-899 | 16 | 85 | 1223464 |
| VS-VBC1609 | 900-999 | 16 | 85 | 1223465 |
| VS-VBC1610 | 1000-1099 | 16 | 85 | 1223466 |

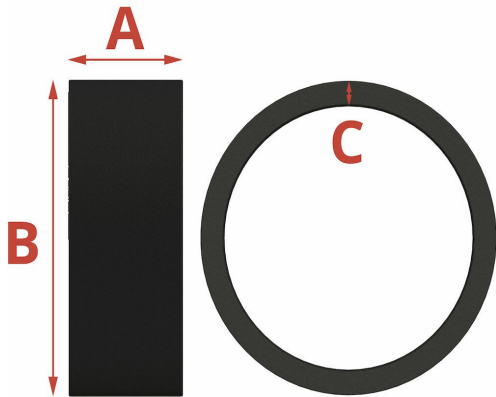
Reservation för eventuella konstruktionsändringar och tekniska ändringar. Rätten till ändringar utan föregående meddelande förbehålls.

GPA Flowsystem AB

Brovägen 5
SE-266 75 Hjärnarp
+46 (0)431-44 58 00
info@gpa.se
gpa.se

VS-VBC 200-2099mm - Flexkoppling Bussning Large 200-2099

Teknisk specifikation



| Artikelnr | B (mm) | C (mm) | A (mm) | RSK |
|----------------|-----------|--------|--------|---------|
| VS-VBC1611 | 1100-1199 | 16 | 85 | 1223467 |
| VS-VBC1612 | 1200-1299 | 16 | 85 | 1223468 |
| VS-VBC1613 | 1300-1399 | 16 | 85 | 1223469 |
| VS-VBC1614 | 1400-1499 | 16 | 85 | 1223470 |
| VS-VBC2402 | 200-299 | 24 | 85 | 1223718 |
| VS-VBC2403 | 300-399 | 24 | 85 | 1223478 |
| VS-VBC2404 | 400-499 | 24 | 85 | 1223479 |
| VS-VBC2405 | 500-599 | 24 | 85 | 1223662 |
| VS-VBC2406 | 600-699 | 24 | 85 | 1223663 |
| VS-VBC2406/628 | 628-676 | 24 | 85 | |
| VS-VBC2406/633 | 633-681 | 24 | 85 | |
| VS-VBC2407 | 700-799 | 24 | 85 | 1223664 |

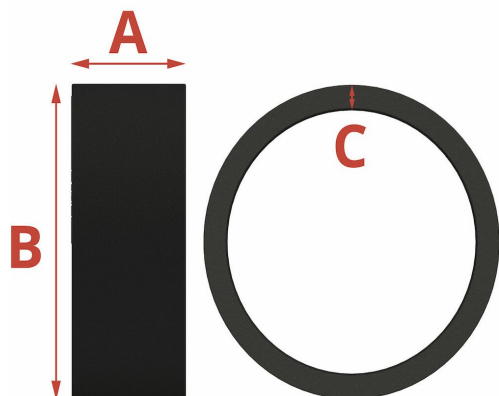
Reservation för eventuella konstruktionsändringar och tekniska ändringar. Rätten till ändringar utan föregående meddelande förbehålls.

GPA Flowsystem AB

Brovägen 5
SE-266 75 Hjärnarp
+46 (0)431-44 58 00
info@gpa.se
gpa.se

VS-VBC 200-2099mm - Flexkoppling Bussning Large 200-2099

Teknisk specifikation



| Artikelnr | B (mm) | C (mm) | A (mm) | RSK |
|----------------|-----------|--------|--------|---------|
| VS-VBC2408 | 800-899 | 24 | 85 | 1223665 |
| VS-VBC2409 | 900-999 | 24 | 85 | 1223666 |
| VS-VBC2410 | 1000-1099 | 24 | 85 | 1223667 |
| VS-VBC2411 | 1100-1199 | 24 | 85 | 1223668 |
| VS-VBC2412 | 1200-1299 | 24 | 85 | 1223669 |
| VS-VBC2413 | 1300-1399 | 24 | 85 | 1223670 |
| VS-VBC2414 | 1400-1499 | 24 | 85 | 1223671 |
| VS-VBC3202 | 200-299 | 32 | 85 | 1223719 |
| VS-VBC3203 | 300-399 | 32 | 85 | 1223674 |
| VS-VBC3204 | 400-499 | 32 | 85 | 1223675 |
| VS-VBC3205 | 500-599 | 32 | 85 | 1223676 |
| VS-VBC3205/500 | 500-564 | 32 | 85 | |

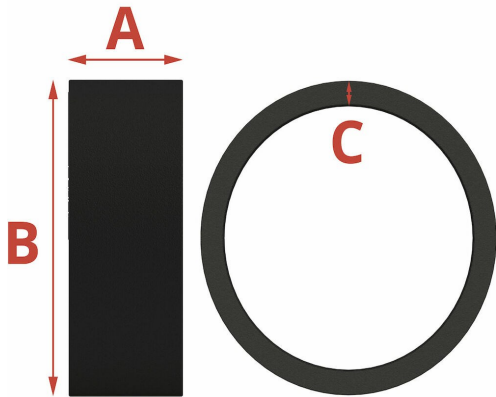
Reservation för eventuella konstruktionsändringar och tekniska ändringar. Rätten till ändringar utan föregående meddelande förbehålls.

GPA Flowsystem AB

Brovägen 5
SE-266 75 Hjärnarp
+46 (0)431-44 58 00
info@gpa.se
gpa.se

VS-VBC 200-2099mm - Flexkoppling Bussning Large 200-2099

Teknisk specifikation



| Artikelnr | B (mm) | C (mm) | A (mm) | RSK |
|----------------------|-----------|--------|--------|---------|
| VS-VBC3205/564 | 564-628 | 32 | 85 | |
| VS-VBC3205/569 | 569-633 | 32 | 85 | |
| VS-VBC3206 | 600-699 | 32 | 85 | 1223677 |
| VS-VBC3207 | 700-799 | 32 | 85 | 1223678 |
| VS-VBC3208 | 800-899 | 32 | 85 | 1223679 |
| VS-VBC3209 | 900-999 | 32 | 85 | 1223680 |
| VS-VBC3210 | 1000-1099 | 32 | 85 | 1223681 |
| VS-VBC3211 | 1100-1199 | 32 | 85 | 1223682 |
| VS-VBC3211-1125-1189 | 1125-1189 | 32 | 85 | |
| VS-VBC3212 | 1200-1299 | 32 | 85 | 1223683 |
| VS-VBC3212-1189-1253 | 1189-1253 | 32 | 85 | |
| VS-VBC3213 | 1300-1399 | 32 | 85 | 1223684 |

Reservation för eventuella konstruktionsändringar och tekniska ändringar. Rätten till ändringar utan föregående meddelande förbehålls.

GPA Flowsystem AB

Brovägen 5
SE-266 75 Hjärnarp
+46 (0)431-44 58 00
info@gpa.se
gpa.se