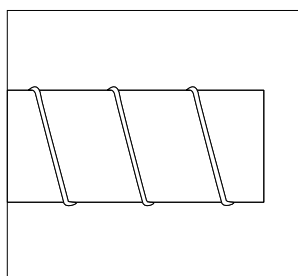




ROHRE UND ROHRVERBINDUNGSTEILE

TBH bietet eine Vielzahl von Rohren und Rohrverbindungsteilen für die verschiedensten Anwendungsfälle an. Hauptsächlich kommt hier das System Safe zum Einsatz, das durch seine einfache Montage und die Typenzulassung für Dichtheitsklasse A,B,C,D nach DIN EN 12237, SITAC Nr. 1358/88 überzeugt. Das System basiert auf werksmontierten Doppellippendichtungen aus alterungsbeständigem EPDM Gummi. Die robuste Dichtung, die von Temperaturschwankungen nur minimal beeinflusst wird, ergibt eine luftdichte Verbindung.

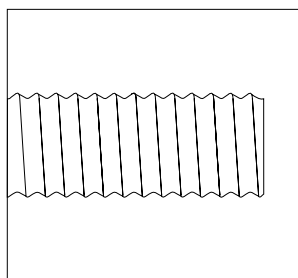
Zusätzlich zum System Safe sind verschiedene Adapter und Verbindungsteile aus anderen Systemen verfügbar, die das breite Angebot weiter ergänzen.



WICKELFALZROHR

Länge 3 Meter

| NW (mm) | Art.-Nr. |
|---------|----------|
| 63 | 10570 |
| 80 | 10573 |
| 100 | 10575 |
| 125 | 10579 |
| 160 | 10587 |
| 180 | 10591 |
| 200 | 10595 |
| 224 | 10599 |
| 250 | 10603 |



ALUFLEXROHR

Länge 1,25 Meter

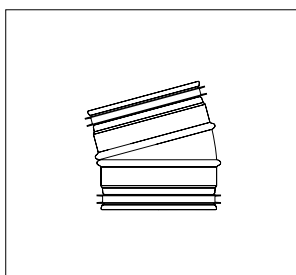
| NW (mm) | Art.-Nr. |
|---------|----------|
| 80 | 11064 |
| 100 | 11124 |
| 125 | 10808 |
| 160 | 10878 |
| 200 | 11024 |
| 250 | 11056 |

ROHRE UND ROHRVERBINDUNGSTEILE

DAS SYSTEM:

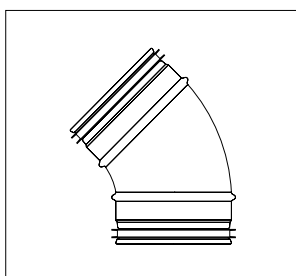
- einfach zu montierende Komponenten
- garantierte Dichtheit durch Doppellippendichtung

- Teile können einfach ineinander gesteckt und gedreht werden, ohne die Dichtheit zu beeinträchtigen
- geeignet für Temperaturbereich -30°C bis +100°C



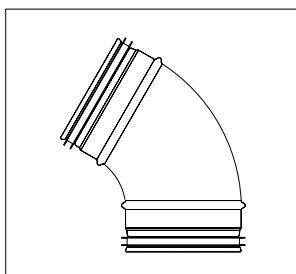
ROHRBOGEN 15°

| NW (mm) | Art.-Nr. |
|---------|----------|
| 63 | 10464 |
| 80 | 10467 |
| 100 | 10438 |
| 125 | 10442 |
| 160 | 10448 |
| 180 | 10452 |
| 200 | 10458 |
| 224 | 10461 |
| 250 | 10463 |



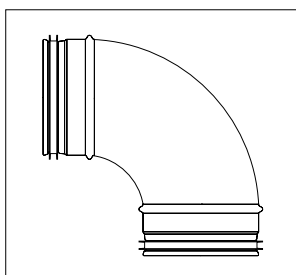
ROHRBOGEN 45°

| NW (mm) | Art.-Nr. |
|---------|----------|
| 63 | 10466 |
| 80 | 10436 |
| 100 | 10441 |
| 125 | 10445 |
| 160 | 10453 |
| 180 | 10456 |
| 200 | 10462 |
| 224 | 10468 |
| 250 | 10471 |



ROHRBOGEN 60°

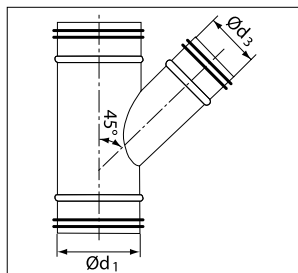
| NW (mm) | Art.-Nr. |
|---------|----------|
| 63 | 10474 |
| 80 | 10477 |
| 100 | 10481 |
| 125 | 10484 |
| 160 | 10491 |
| 180 | 10494 |
| 200 | 10498 |
| 224 | 10472 |
| 250 | 10475 |



ROHRBOGEN 90°

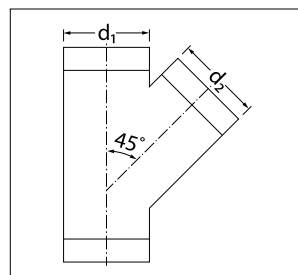
| NW (mm) | Art.-Nr. |
|---------|----------|
| 63 | 10478 |
| 80 | 10483 |
| 100 | 10486 |
| 125 | 10489 |
| 160 | 10497 |
| 180 | 10470 |
| 200 | 10473 |
| 224 | 10476 |
| 250 | 10479 |

ROHRE UND ROHRVERBINDUNGSTEILE



ABZWEIG 45°

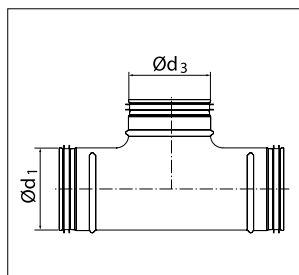
| $\varnothing d_1$ (mm) | $\varnothing d_3$ (mm) | Art.-Nr. |
|------------------------|------------------------|----------|
| 63 | 63 | 10640 |
| 80 | 63 | 10617 |
| | 80 | 10618 |
| 100 | 63 | 10624 |
| | 80 | 10627 |
| | 100 | 10641 |
| 125 | 63 | 10631 |
| | 80 | 10634 |
| | 100 | 10622 |
| | 125 | 10637 |
| 160 | 63 | 10662 |
| | 80 | 10666 |
| | 100 | 10670 |
| | 125 | 10674 |
| | 160 | 10647 |
| 180 | 63 | 10717 |
| | 80 | 10651 |
| | 100 | 10655 |
| | 125 | 10659 |
| 200 | 160 | 10668 |
| | 63 | 10714 |
| | 80 | 10675 |
| | 100 | 10644 |
| | 125 | 10649 |
| | 160 | 10656 |
| 250 | 180 | 10660 |
| | 200 | 10655 |
| | 63 | 10766 |
| | 80 | 10669 |
| | 100 | 10671 |
| | 125 | 10676 |
| | 160 | 10648 |
| | 180 | 10653 |
| | 200 | 10657 |
| 224 | 10764 | |
| 250 | 10661 | |



ABZWEIG 45°

| $\varnothing d_1$ (mm) | $\varnothing d_2$ (mm) | Art.-Nr. |
|------------------------|------------------------|----------|
| 50 | 50 | 10451 |

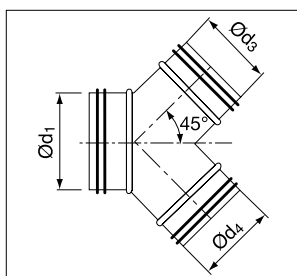
ROHRE UND ROHRVERBINDUNGSTEILE



ABZWEIG 90°

| Ø d ₁ (mm) | Ø d ₃ (mm) | Art.-Nr. |
|-----------------------|-----------------------|----------|
| 63 | 63 | 10663 |
| | 80 | 10667 |
| 80 | 63 | 10672 |
| | 80 | 10679 |
| | 100 | 10683 |
| 100 | 63 | 10687 |
| | 80 | 10688 |
| | 100 | 10687 |
| | 125 | 10687 |
| 125 | 63 | 10691 |
| | 80 | 10695 |
| | 100 | 10699 |
| | 125 | 10703 |
| 160 | 63 | 10693 |
| | 80 | 10698 |
| | 100 | 10702 |
| | 125 | 10706 |
| | 160 | 10818 |
| 180 | 63 | 10677 |
| | 80 | 10682 |
| | 100 | 10686 |
| | 125 | 10690 |
| | 160 | 10697 |
| 200 | 63 | 10705 |
| | 80 | 10709 |
| | 100 | 10678 |
| | 125 | 10680 |
| | 160 | 10688 |
| | 180 | 10692 |
| | 200 | 10696 |
| 250 | 63 | 10700 |
| | 80 | 10704 |
| | 100 | 10708 |
| | 125 | 10715 |
| | 160 | 10758 |
| | 180 | 10712 |
| | 200 | 10722 |
| | 224 | 10757 |
| 250 | 10760 | |

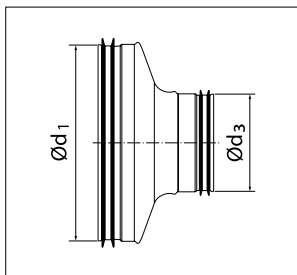
ROHRE UND ROHRVERBINDUNGSTEILE



HOSENSTÜCK

| $\varnothing d_1$ (mm) | $\varnothing d_2$ (mm) | $\varnothing d_3$ (mm) | Art.-Nr. |
|------------------------|------------------------|------------------------|----------|
| 63 | 63 | 63 | 12160 |
| 80 | 63 | 63 | 12116 |
| | 80 | 80 | 13096 |
| 100 | 63 | 63 | 11652 |
| | 80 | 80 | 12119 |
| | 100 | 100 | 13607 |
| 125 | 80 | 80 | 11700 |
| | 100 | 100 | 12977 |
| | 125 | 125 | 15508 |
| 160 | 80 | 80 | 11333 |
| | 100 | 100 | 11365 |
| | 125 | 125 | 13390 |
| | 160 | 160 | 12121 |
| 200 | 125 | 125 | 10807 |
| | 160 | 160 | 13530 |
| 250 | auf Anfrage | | |

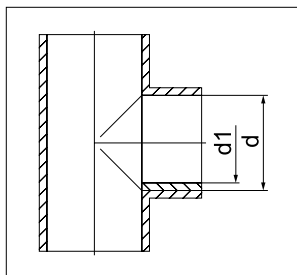
ROHRE UND ROHRVERBINDUNGSTEILE



REDUZIERUNG

| Ø d ₁ (mm) | Ø d ₃ (mm) | Art.-Nr. |
|-----------------------|-----------------------|----------|
| 80 | 63 | 10607 |
| 100 | 63 | 10611 |
| | 80 | 10614 |
| 125 | 63 | 10585 |
| | 80 | 10589 |
| | 100 | 10592 |
| 160 | 63 | 10613 |
| | 80 | 10581 |
| | 100 | 10586 |
| | 125 | 10590 |
| 180 | 63 | 10596 |
| | 80 | 10602 |
| | 100 | 10604 |
| | 125 | 10608 |
| | 160 | 10582 |
| 200 | 63 | 10584 |
| | 80 | 10588 |
| | 100 | 10594 |
| | 125 | 10597 |
| | 160 | 10605 |
| | 180 | 10609 |
| 224 | 63 | 10616 |
| | 80 | 10619 |
| | 100 | 10621 |
| | 125 | 10625 |
| | 160 | 10630 |
| | 180 | 10633 |
| | 200 | 10636 |
| 250 | 63 | 10639 |
| | 80 | 10615 |
| | 100 | 10620 |
| | 125 | 10623 |
| | 160 | 10629 |
| | 180 | 10632 |
| | 200 | 10635 |
| | 224 | 10638 |

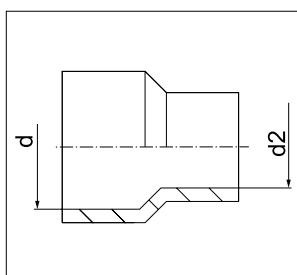
ROHRE UND ROHRVERBINDUNGSTEILE



SONDERREDUZIERUNG

zum Einstecken in Anlagendeckel

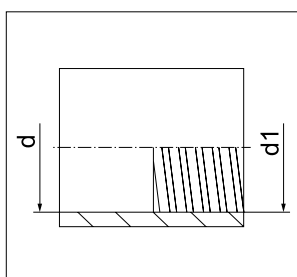
| Ø d (mm) | Ø d ₁ (mm) | Art.-Nr. |
|------------|-----------------------|----------|
| 50 (außen) | 32 (außen) | 11216 |



SONDERREDUZIERUNG

zur Adaption Lindab System 63 auf Schlauch NW 50

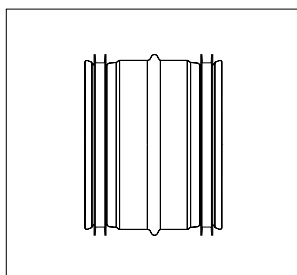
| Ø d (mm) | Ø d ₂ (mm) | Art.-Nr. |
|------------|-----------------------|----------|
| 63 (innen) | 50 (innen) | 14619 |
| 75 (außen) | 63 (außen) | |



SONDERREDUZIERUNG

zur Adaption Schlauch NW 44 auf Alsident System 50

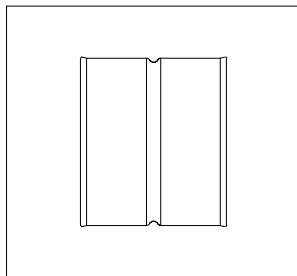
| Ø d (mm) | Ø d ₁ (mm) | Art.-Nr. |
|----------|-----------------------|----------|
| 50 | 50 | 15639 |



NIPPEL FÜR ROHRE

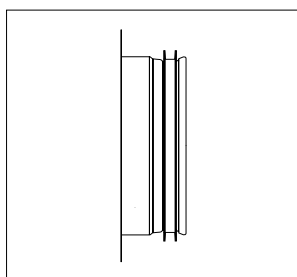
| NW (mm) | Art.-Nr. |
|---------|----------|
| 63 | 10482 |
| 80 | 10487 |
| 100 | 10490 |
| 125 | 10493 |
| 160 | 10469 |
| 180 | 10480 |
| 200 | 10485 |
| 224 | 10495 |
| 250 | 10508 |

ROHRE UND ROHRVERBINDUNGSTEILE



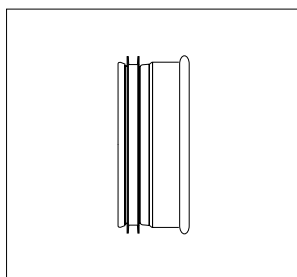
MUFFE FÜR FORMTEILE

| NW (mm) | Art.-Nr. |
|---------|----------|
| 63 | 10512 |
| 80 | 10517 |
| 100 | 10520 |
| 125 | 10524 |
| 160 | 10499 |
| 180 | 10503 |
| 200 | 10506 |
| 224 | 10510 |
| 250 | 10515 |



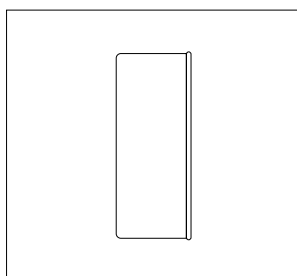
BUNDKRAGEN MIT FLACHFLANSCH

| NW (mm) | Art.-Nr. |
|---------|----------|
| 80 | 10563 |
| 100 | 10566 |
| 125 | 10569 |
| 160 | 10577 |
| 180 | 10578 |
| 200 | 10094 |
| 224 | 10564 |
| 250 | 10567 |



ENDDECKEL FÜR ROHRE

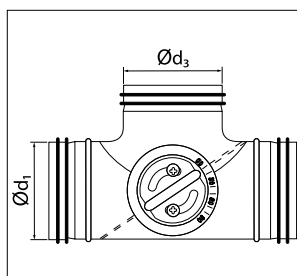
| NW (mm) | Art.-Nr. |
|---------|----------|
| 63 | 10519 |
| 80 | 10523 |
| 100 | 10527 |
| 125 | 10530 |
| 160 | 10504 |
| 180 | 10507 |
| 200 | 10511 |
| 224 | 10514 |
| 250 | 10516 |



ENDDECKEL FÜR FORMTEILE

| NW (mm) | Art.-Nr. |
|---------|----------|
| 63 | 10521 |
| 80 | 10526 |
| 100 | 10529 |
| 125 | 10500 |
| 160 | 10505 |
| 180 | 10509 |
| 200 | 10513 |
| 224 | 10518 |
| 250 | 10522 |

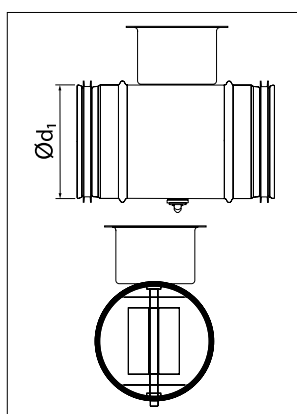
ROHRE UND ROHRVERBINDUNGSTEILE



BYPASSKLAPPE

Bypassklappen ersetzen eine aufwendige Konstruktion mit zwei herkömmlichen Klappen

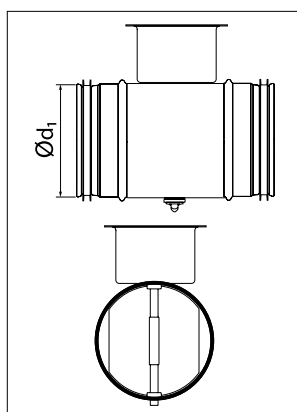
| $\varnothing d_1$ (mm) / $\varnothing d_3$ (mm) | Art.-Nr. |
|---|----------|
| 80 | 11618 |
| 100 | 10557 |
| 125 | 10086 |
| 160 | 10089 |
| 200 | 10533 |



ABSPERRKLAPPE (luftdicht)

dichtschließende Absperrklappe zum vollständigen sperren des Luftstroms

| $\varnothing d_1$ (mm) | Art.-Nr. |
|------------------------|----------|
| 80 | 11146 |
| 100 | 10540 |
| 125 | 10544 |
| 160 | 10552 |
| 180 | 10556 |
| 200 | 10088 |



REGULIERKLAPPE

Regulierklappen werden zum Drosseln der Anlage verwendet, um den gewünschten Volumenstrom zu erhalten

| $\varnothing d_1$ (mm) | Art.-Nr. |
|------------------------|----------|
| 63 | 10562 |
| 80 | 10565 |
| 100 | 10574 |
| 125 | 10560 |
| 160 | 10571 |
| 180 | 10576 |
| 200 | 10580 |
| 224 | 10092 |
| 250 | 10095 |