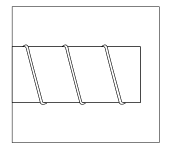




TBH bietet eine Vielzahl von Rohren und Rohrverbindungsteilen für die verschiedensten Anwendungsfälle an. Hauptsächlich kommt hier das System Safe zum Einsatz, das durch seine einfache Montage und die Typenzulassung für Dichtheitsklasse A,B,C,D nach DIN EN 12237, SITAC Nr. 1358/88 überzeugt. Das System 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.



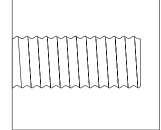


WICKELFALZROHR

Länge 3 Meter

ArtNr.
10570
10573
10575
10579
10587
10591
10595
10599
10603





ALUFLEXROHR

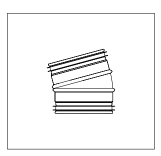
Länge 1,25 Meter

NW (mm)	ArtNr.
80	11064
100	11124
125	10808
160	10878
200	11024
250	11056

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

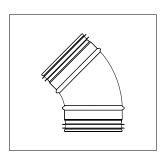




ROHRBOGEN 15°

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

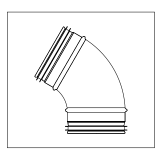




ROHRBOGEN 45°

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

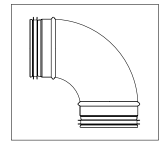




ROHRBOGEN 60°

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





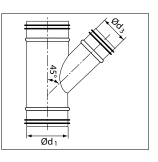
ROHRBOGEN 90°

NW (mm)	ArtNr.
63	10478
80	10483
100	10486
125	10489
160	10497
180	10470
200	10473
224	10476
250	10479
	1

94 VN-4-01



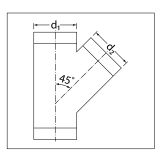




ABZWEIG 45°

Ø d₁ (mm)	Ø d₃ (mm)	ArtNr.
63	63	10640
0.0	63	10617
80	80	10618
	63	10624
100	80	10627
	100	10641
	63	10631
125	80	10634
125	100	10622
	125	10637
	63	10662
	80	10666
160	100	10670
	125	10674
	160	10647
	63	10717
	80	10651
180	100	10655
	125	10659
	160	10668
	63	10714
	80	10675
	100	10644
200	125	10649
	160	10656
	180	10660
	200	10655
	63	10766
	80	10669
	100	10671
	125	10676
250	160	10648
	180	10653
	200	10657
	224	10764
	250	10661

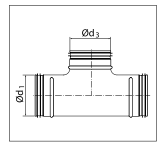




ABZWEIG 45°

Ø d1 (mm)	Ø d ₂ (mm)	ArtNr.
50	50	10451





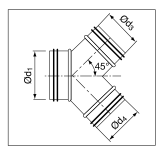
ABZWEIG 90°

Ø d₁ (mm)	Ø d₃ (mm)	ArtNr.
63	63	10663
00	63	10667
80	80	10672
	63	10679
100	80	10683
	100	10687
	63	10691
125	80	10695
125	100	10699
	125	10703
	63	10693
	80	10698
160	100	10702
	125	10706
	160	10818
	63	10677
	80	10682
180	100	10686
	125	10690
	160	10697
	63	10705
	80	10709
	100	10678
200	125	10680
	160	10688
	180	10692
	200	10696
	63	10700
	80	10704
	100	10708
	125	10715
250	160	10758
	180	10712
	200	10722
	224	10757
	250	10760

96 VN-4-01



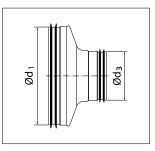




HOSENSTÜCK

Ø d1 (mm)	Ø d₃ (mm)	Ø d₄ (mm)	ArtNr.
63	63	63	12160
80	63	63	12116
80	80	80	13096
	63	63	11652
100	80	80	12119
	100	100	13607
	80	80	11700
125	100	100	12977
	125	125	15508
	80	80	11333
100	100	100	11365
160	125	125	13390
	160	160	12121
200	125	125	10807
200	160	160	13530
250	auf Anfrage		

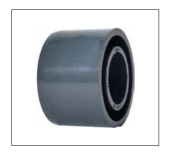


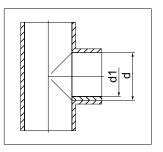


REDUZIERUNG

Ø d1 (mm)	Ø d₃ (mm)	ArtNr.
80	63	10607
100	63	10611
100	80	10614
	63	10585
125	80	10589
	100	10592
	63	10613
160	80	10581
160	100	10586
	125	10590
	63	10596
	80	10602
180	100	10604
	125	10608
	160	10582
	63	10584
	80	10588
200	100	10594
200	125	10597
	160	10605
	180	10609
	63	10616
	80	10619
	100	10621
224	125	10625
	160	10630
	180	10633
	200	10636
	63	10639
	80	10615
	100	10620
250	125	10623
200	160	10629
	180	10632
	200	10635
	224	10638





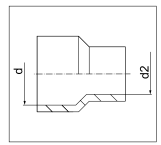


SONDERREDUZIERUNG

zum Einstecken in Anlagendeckel

Ø d (mm)	Ø d1 (mm)	ArtNr.
50 (außen)	32 (außen)	11216



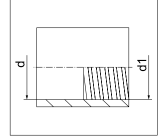


SONDERREDUZIERUNG

zur Adaption Lindab System 63 auf Schlauch NW 50

Ø d (mm)	Ø d² (mm)	ArtNr.
63 (innen)	50 (innen)	14619
75 (außen)	63 (außen)	14019



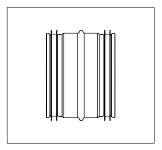


SONDERREDUZIERUNG

zur Adaption Schlauch NW 44 auf Alsident System 50

Ø d (mm)	Ø d1 (mm)	ArtNr.
50	50	15639

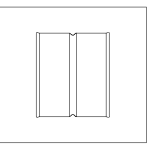




NIPPEL FÜR ROHRE

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

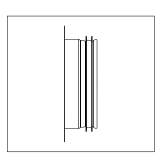




MUFFE FÜR FORMTEILE

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

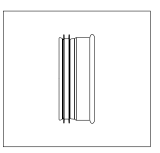




BUNDKRAGEN MIT FLACHFLANSCH

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

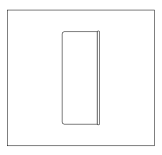




ENDDECKEL FÜR ROHRE

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





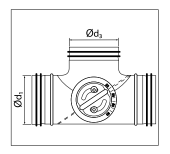
ENDDECKEL FÜR FORMTEILE

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

100 VN-4-01





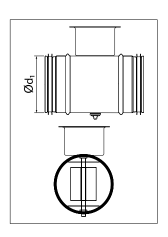


BYPASSKLAPPE

Bypassklappen ersetzen eine aufwendige Konstruktion mit zwei herkömmlichen Klappen

Ø d₁ (mm) / Ø d₃ (mm)	ArtNr.
80	11618
100	10557
125	10086
160	10089
200	10533



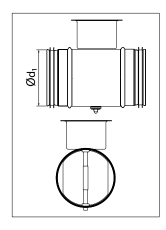


ABSPERRKLAPPE (luftdicht)

dichtschließende Absperrklappe zum vollständigen sperren des Luftstroms

Ø d ₁ (mm)	ArtNr.
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

Ø d₁ (mm)	ArtNr.
63	10562
80	10565
100	10574
125	10560
160	10571
180	10576
200	10580
224	10092
250	10095