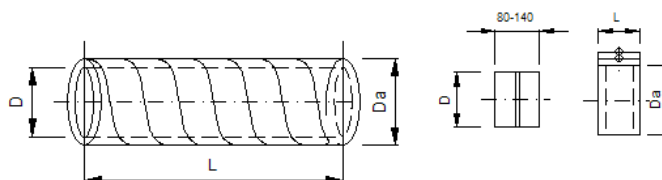


Preise: Fr. / m

Standardlänge L = 3.00 m



Norm-Kupplung
 L = 90

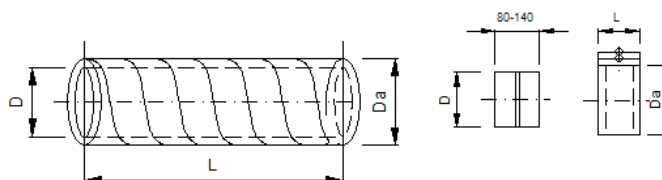
10.1 SPIRALFALZROHRE SCHALLDÄMMEND 25 mm INNENROHR PERFORIERT

Material		Stahl sendzimirverzinkt	
Art.		262	234
Code		VDP25SR	VD25K
Isolation		ca. 25 mm	ca. 25 mm
D	Da		
80	125	34.50	31.80
100	150	34.50	31.80
125	180	39.60	32.90
150	200	46.20	33.20
180	224	55.10	34.00
200	250	59.30	34.00
224	280	67.10	34.30
250	300	74.40	34.90
300	355	85.30	36.30
355	400	97.80	38.20
400	450	111.30	41.10
450	500	117.50	42.40
500	560	135.20	46.80
560	600	163.30	51.50
Nur Durchmesser mit Preisangaben erhältlich			
		Innen:	Muffe
		Aussen:	Spannbride mit Dichtung

Stüklängenzuschlag		
Art.	238	
Code	SCH25	
Di	Fr. / Stück	V2A / V4A
200	14.00	x Faktor 1.15
500	20.00	x Faktor 1.15
560	40.00	x Faktor 1.15

Preise: Fr. / m

Standardlänge L = 3.00 m



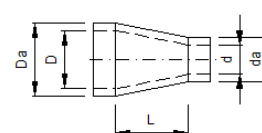
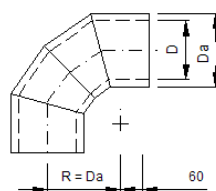
Norm-Kupplung
 L = 90

10.2 SPIRALFALZROHRE SCHALLDÄMMEND 50 mm INNENROHR PERFORIERT

Material		Stahl sendzimirverzinkt	
Art.		263	235
Code		VDP50SR	VD50K
Isolation		ca. 50 mm	ca. 50 mm
D	Da		
80	180	51.00	32.60
100	200	51.00	32.60
125	224	56.70	33.20
150	250	64.00	33.60
180	280	71.80	34.20
200	300	78.50	34.50
250	355	92.00	35.80
300	400	107.10	37.20
355	450	120.60	39.50
400	500	130.00	41.70
450	560	142.50	45.80
500	600	167.40	50.30
600	710	211.10	54.70
710	800	252.70	62.70
800	900	283.90	74.80
900	1000	315.10	81.70
1000	1120	371.30	88.30
Nur Durchmesser mit Preisangaben erhältlich			
		Innen:	Muffe
		Aussen:	Spannbride mit Dichtung

Stücklängenzuschlag		
Art.	239	
Code	SCH50	
Di	Fr. / Stück	V2A / V4A
200	17.00	x Faktor 1.15
500	23.00	x Faktor 1.15
560	43.00	x Faktor 1.15

Preise: Fr. / Stück



$$L = Da - da + 260$$

10.3.1 BOGEN SCHALLDÄMMEND 25 mm INNEN PERFORIERT

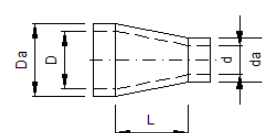
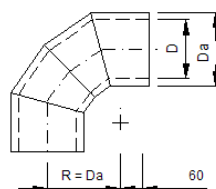
10.3.2 REDUKTION SCHALLDÄMMEND 25 mm INNEN PERFORIERT

Material		Stahl sendzimirverzinkt			
Art.		264		266	267
Code		VDP25B		VDP25RCL	VDP25RCE
Isolation		ca. 25 mm		ca. 25 mm	ca. 25 mm
D	Da	90° - 31°	30° - 15°	zentrisch	exzentrisch
80	125	92.60	x Faktor 0.60		
100	150	92.60	x Faktor 0.60	58.80	88.20
125	180	94.10	x Faktor 0.60	61.90	92.90
150	200	95.20	x Faktor 0.60	64.00	96.00
180	224	100.90	x Faktor 0.60	71.20	106.90
200	250	103.00	x Faktor 0.60	73.30	110.00
224	280	111.30	x Faktor 0.60	78.00	117.00
250	300	117.50	x Faktor 0.60	82.70	124.10
300	355	140.40	x Faktor 0.60	95.20	142.80
355	400	190.30	x Faktor 0.60	114.40	171.60
400	450	193.40	x Faktor 0.60	114.40	171.60
450	500	227.80	x Faktor 0.60	129.00	193.40
500	560	256.90	x Faktor 0.60	144.60	216.80
560	600	312.00	x Faktor 0.60	164.30	246.50

Nur Durchmesser mit Preisangaben erhältlich

Formstücke sind nicht steckbar. Es sind immer Norm-Kupplungen notwendig.

Preise: Fr. / Stück



$$L = Da - da + 260$$

10.4.1 BOGEN SCHALLDÄMMEND 50 mm INNEN PERFORIERT

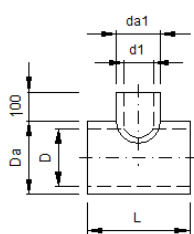
10.4.2 REDUKTION SCHALLDÄMMEND 50 mm INNEN PERFORIERT

Material		Stahl sendzimirverzinkt			
Art.		265		268	269
Code		VDP50B		VDP50RCL	VDP50RCE
Isolation		ca. 50 mm		ca. 50 mm	ca. 50 mm
D	Da	90° - 31°	30° - 15°	zentrisch	exzentrisch
80	180	105.00	x Faktor 0.60		
100	200	105.00	x Faktor 0.60	66.60	99.80
125	224	110.20	x Faktor 0.60	70.20	105.40
150	250	114.40	x Faktor 0.60	74.40	111.60
180	280	122.70	x Faktor 0.60	80.10	120.10
200	300	130.00	x Faktor 0.60	84.80	127.20
250	355	139.40	x Faktor 0.60	94.10	141.20
300	400	170.60	x Faktor 0.60	109.20	163.80
355	450	221.50	x Faktor 0.60	132.10	198.10
400	500	221.50	x Faktor 0.60	132.10	198.10
450	560	276.60	x Faktor 0.60	148.70	223.10
500	600	317.20	x Faktor 0.60	165.40	248.00
600	710	428.50	x Faktor 0.60	215.30	322.90
710	800	566.80	x Faktor 0.60	289.10	433.70
800	900	702.00	x Faktor 0.60	359.80	539.80
900	1000	837.20	x Faktor 0.60	453.40	680.20
1000	1120	1'019.20	x Faktor 0.60	566.80	850.20

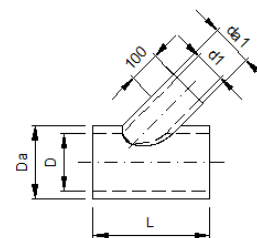
Nur Durchmesser mit Preisangaben erhältlich

Formstücke sind nicht steckbar. Es sind immer Norm-Kupplungen notwendig.

Preise: Fr. / Stück



$$L = da1 + 200$$



$$L = (da1/0.7) + 200$$

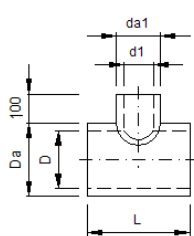
10.5 ABZWEIGER SCHALLDÄMMEND 25 mm INNEN PERFORIERT

Material		Stahl sendzimirverzinkt			
Art.		270		271	
Code		VDP25C		VDP25CE	
Isolation		ca. 25 mm		ca. 25 mm	
D	Da	90° zentrisch	45° zentrisch	90° exzentrisch	45° exzentrisch
80	125	85.80	x Faktor 1.25	128.80	x Faktor 1.25
100	150	85.80	x Faktor 1.25	128.80	x Faktor 1.25
125	180	96.20	x Faktor 1.25	144.40	x Faktor 1.25
150	200	106.10	x Faktor 1.25	159.10	x Faktor 1.25
180	224	121.70	x Faktor 1.25	182.50	x Faktor 1.25
200	250	127.90	x Faktor 1.25	191.90	x Faktor 1.25
224	280	138.30	x Faktor 1.25	207.50	x Faktor 1.25
250	300	148.70	x Faktor 1.25	223.10	x Faktor 1.25
300	355	178.90	x Faktor 1.25	268.30	x Faktor 1.25
355	400	226.70	x Faktor 1.25	340.10	x Faktor 1.25
400	450	226.70	x Faktor 1.25	340.10	x Faktor 1.25
450	500	271.40	x Faktor 1.25	407.20	x Faktor 1.25
500	560	321.40	x Faktor 1.25	482.00	x Faktor 1.25
560	600	380.60	x Faktor 1.25	571.00	x Faktor 1.25

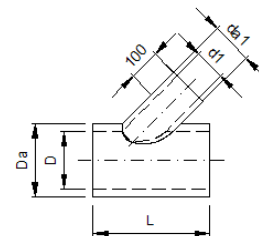
Nur Durchmesser mit Preisangaben erhältlich

Formstücke sind nicht steckbar. Es sind immer Norm-Kupplungen notwendig.

Preise: Fr. / Stück



$$L = da1 + 200$$



$$L = (da1/0.7) + 200$$

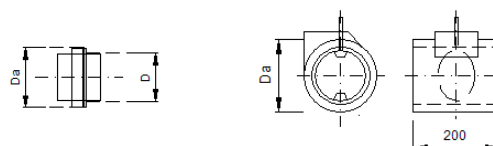
10.6 ABZWEIGER SCHALLDÄMMEND 50 mm INNEN PERFORIERT

Material		Stahl sendzimirverzinkt			
Art.		272		273	
Code		VDP50C		VDP50CE	
Isolation		ca. 50 mm		ca. 50 mm	
D	Da	90° zentrisch	45° zentrisch	90° exzentrisch	45° exzentrisch
80	180	105.00	x Faktor 1.25	157.60	x Faktor 1.25
100	200	105.00	x Faktor 1.25	157.60	x Faktor 1.25
125	224	111.30	x Faktor 1.25	166.90	x Faktor 1.25
150	250	116.50	x Faktor 1.25	174.70	x Faktor 1.25
180	280	133.10	x Faktor 1.25	199.70	x Faktor 1.25
200	300	147.70	x Faktor 1.25	221.50	x Faktor 1.25
250	355	171.60	x Faktor 1.25	257.40	x Faktor 1.25
300	400	199.70	x Faktor 1.25	299.50	x Faktor 1.25
355	450	265.20	x Faktor 1.25	397.80	x Faktor 1.25
400	500	265.20	x Faktor 1.25	397.80	x Faktor 1.25
450	560	322.40	x Faktor 1.25	483.60	x Faktor 1.25
500	600	376.50	x Faktor 1.25	564.70	x Faktor 1.25
600	710	516.90	x Faktor 1.25	775.30	x Faktor 1.25
710	800	629.20	x Faktor 1.25	943.80	x Faktor 1.25
800	900	738.40	x Faktor 1.25	1'107.60	x Faktor 1.25
900	1000	884.00	x Faktor 1.25	1'326.00	x Faktor 1.25
1000	1120	1'050.40	x Faktor 1.25	1'575.60	x Faktor 1.25

Nur Durchmesser mit Preisangaben erhältlich

Formstücke sind nicht steckbar. Es sind immer Norm-Kupplungen notwendig.

Preise: Fr. / Stück



10.7.1 ISOLATIONSABSCHLUSS DOPPELWANDIG 25 mm

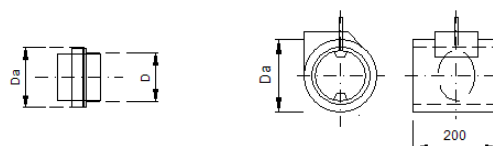
10.7.2 REGULIERKLAPPE DOPPELWANDIG 25 mm

Material		Stahl sendzimirverzinkt	
Art.		250	252
Code		VD25A	VD25RK
Isolation		ca. 25 mm	ca. 25 mm
D	Da		Achse d 12 mm
80	125	31.20	74.40
100	150	31.20	74.40
125	180	34.20	74.90
150	200	36.50	75.90
180	224	39.60	78.00
200	250	40.70	79.00
224	280	44.30	80.60
250	300	47.70	91.00
300	355	55.60	92.60
355	400	73.30	101.40
400	450	73.80	110.20
450	500	83.20	114.40
500	560	91.00	139.40
560	600	103.00	141.40

Nur Durchmesser mit Preisangaben erhältlich

Regulierklappe ist nicht steckbar. Es sind immer Norm-Kupplungen notwendig.

Preise: Fr. / Stück



10.8.1 ISOLATIONSABSCHLUSS DOPPELWANDIG 50 mm

10.8.2 REGULIERKLAPPE DOPPELWANDIG 50 mm

Material		Stahl sendzimirverzinkt	
Art.		251	253
Code		VD50A	VD50RK
Isolation		ca. 50 mm	ca. 50 mm
D	Da		Achse d 12 mm
80	180	35.40	82.20
100	200	35.40	82.20
125	224	38.40	83.20
150	250	40.70	84.20
180	280	43.10	85.30
200	300	44.80	87.90
250	355	51.40	100.90
300	400	61.90	103.50
355	450	82.20	112.30
400	500	82.20	121.70
450	560	91.00	125.80
500	600	109.20	152.90
600	710	132.10	163.30
710	800	163.30	
800	900	191.40	
900	1000	237.10	
1000	1120	292.20	

Nur Durchmesser mit Preisangaben erhältlich

Regulierklappe ist nicht steckbar. Es sind immer Norm-Kupplungen notwendig.