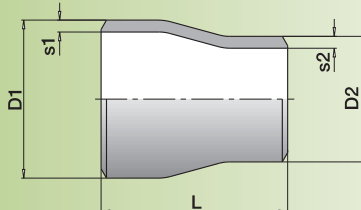


## Reduzierung

nach DIN 2616

konzentrische Form, Standard in geschweisster Ausführung in Werkstoff 1.4571, lieferbar auch in nahtloser Ausführung; exzentrisch auf Anfrage

**sf**  
**WF-**  
**RK**



D1 x s1	diese Wandstärken "s1" auf Anfrage	D2 x s2	L	WF-No.	1.4571 -7E €	1.4541 -3E €
26,9 x 2,3	x 2,0 x 2,9	21,3 x 2,0	38	WF-RK269x213w23		
26,9 x 2,3		17,2 x 1,8		WF-RK269x172w23		
33,7 x 2,6	x 3,6 x 4,6	26,9 x 2,3	50	WF-RK337x269w26		
33,7 x 2,6		21,3 x 2,0		WF-RK337x213w26		
42,4 x 2,6	x 2,0 x 3,6	33,7 x 2,6	50	WF-RK424x337w26		
42,4 x 2,6		26,9 x 2,3		WF-RK424x269w26		
42,4 x 2,6		21,3 x 2,0		WF-RK424x213w26		
48,3 x 2,6	x 2,0 x 3,6 x 5,1	42,4 x 2,6	64	WF-RK483x424w26		
48,3 x 2,6		33,7 x 2,6		WF-RK483x337w26		
48,3 x 2,6		26,9 x 2,3		WF-RK483x269w26		
60,3 x 2,9	x 2,0 x 4,0 x 5,6	48,3 x 2,6	76	WF-RK603x483w29		
60,3 x 2,9		42,4 x 2,6		WF-RK603x424w29		
60,3 x 2,9		33,7 x 2,6		WF-RK603x337w29		
76,1 x 2,9	x 2,3 x 5,6	60,3 x 2,9	90	WF-RK761x603w29		
76,1 x 2,9		48,3 x 2,6		WF-RK761x483w29		
76,1 x 2,9		42,4 x 2,6		WF-RK761x424w29		
88,9 x 3,2	x 2,6 x 5,6 x 8,0	76,1 x 2,9	90	WF-RK889x761w32		
88,9 x 3,2		60,3 x 2,9		WF-RK889x603w32		
88,9 x 3,2		48,3 x 2,6		WF-RK889x483w32		
114,3 x 3,6	x 2,6 x 6,3 x 8,8	88,9 x 3,2	100	WF-RK1143x889w36		
114,3 x 3,6		76,1 x 2,9		WF-RK1143x761w36		
114,3 x 3,6		60,3 x 2,9		WF-RK1143x603w36		

■ Werkstoff-Code:

1.4571-7E -geschweisst 1.4541-3E -geschweisst

Auf Anfrage: 1.4571-7N -nahtlos  
1.4541-3N -nahtlos

Werkstoff: Herstellungstyp

Standardausführung: EInnahrt-Reduzierungen in Werkstoff 1.4571 (sf-Typ 7E),  
Andere Durchmesser der Reduzierungen und andere Wandstärken auf Anfrage.  
Die aufgeführten Reduzierungen entsprechen der DIN 2616, Reihe 1