

Flansch verschweißt mit VCR-Stutzen einschließlich Überwurfmutter

VCR® Stutzen:

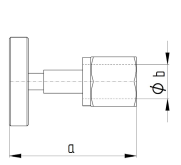
VCR® Über-

wurfmutter

Art. Nr.:







DN	16	16	16	35	35
a mm	30	50	56,5	36	56
Øb Zoll	1/8	1/4	1/2	1/8	1/4
VCR® Stutzen:	SS-2-VCR- 3-2MTW	SS-4-VCR- 3-4MTW	SS-8-VCR- 3-8MTW	SS-2-VCR- 3-2MTW	SS-4-VCR- 3-4MTW
VCR® Über- wurfmutter	SS-2- VCR-1	SS-4- VCR-1	SS-8- VCR-1	SS-2- VCR-1	SS-4- VCR-1
Art. Nr.:	33652004	33651759	33652005	33652006	33652007
DN	35	35			
a mm	62	70			
Øb Zoll	1/2	1			

nach DIN ISO 2768-mK

Andere Kombinationen und VCR-Adapter auf Anfrage
Dichtheit: ≤1*10⁻¹¹ Pa m3/s
Druckbereich: 1*10⁻¹¹ hPa

SS-16-

VCR-3-16MTW

SS-16-

VCR-1

33652009

- Material: Flansch: 1.4301; Adapter: 1.4404 • Temperaturbereich: -196°C bis 300°C

SS-8-VCR-

3-8MTW

SS-8-

VCR-1

33652008

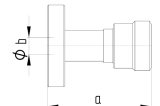
Flansch verschweißt mit Ultra-TorrFitting®





DN	16	16	35	35	35	35
für Rohr[Zoll]:	1/4	3/8	1/4	3/8	1/2	1
für Rohr [mm]:	6	9	6	9	12	25
a mm	43	43	49	49	51	54
Øb mm	7,1	7,1	7,1	7,1	10,4	22,4
UT® Stutzen:	SS-4- UT-A-6	SS-6- UT-A-8	SS-4- UT-A-6	SS-6- UT-A-8	SS-8- UT-A-12	SS-16- UT-A-20
Art. Nr.:	33752010	33751762	33752011	33752012	33752013	33752014

nach DIN ISO 2768-mK



- Andere Kombinationen und VCR-Adapter auf Anfrage
 Dichtheit: ≤1*10⁻¹¹ Pa m3/s
 Druckbereich: 1*10⁻¹¹hPa
- Material: Flansch: 1.4301; Adapter: 1.4404
- Temperaturbereich: -196°C bis 300°C