

## Vaterteil-Schalenverschraubungen VSL

### Eigenschaften:

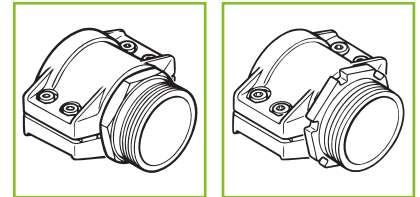
- Mit Sicherungsbund
- Einerseits Außengewinde, andererseits Pressaluschalen
- Gewinde flachdichtend
- Hohe Druckfestigkeit und sicherer Einband
- Feste Verbindung
- Handlich
- Montage ohne Werkstatt
- Bei großen Nennweiten ab DN 125 keine Gewinde, sondern Flanscharmaturen
- Armaturen sind wiederverwendbar

### Zulassung/Norm:

- Gemäß EN ISO 14420-2/-3/-5 (vormals DIN 2817)
- Gewinde G = DIN ISO 228/BSP, 2999 = DIN 2999/BSPT, NPT ~ API

### Betriebsdruck:

- 25 bar (PN 25) bei Einsatz entsprechender Schläuche; Schlauchstutzen aus Aluminium: 16 bar; Schlauchstutzen aus Polypropylen: 10 bar



### Info

Jetzt inkl. Armaturen für Nahrungsmittel-/chemische und pharmazeutische Industrie sowie für Flüssiggas und Tankreinigung.



## Werkstoff St, Stahl

Abb.	DN* mm	DN Zoll	Gewinde Zoll	Bestell-Nr.	€ Stück
①	13 x 5	1/2	R 1/2 2999	15 6287 5300	
①	13 x 5	1/2	1/2 NPT	15 6287 5310	
①	19 x 6	3/4	R 3/4 2999	15 6287 5320	
①	19 x 6	3/4	3/4 NPT	15 6287 5330	
①	19 x 6	3/4	1 NPT	15 6287 8262	
①	25 x 6	1	G 1	15 6287 5350	
①	25 x 6	1	1 NPT	15 6287 5370	
①	25 x 6	1 1/4	1 1/4 NPT	15 6287 9995	
①	32 x 6	1	1 NPT	15 6287 8264	
①	32 x 6	1 1/4	G 1 1/4	15 6287 5410	
①	32 x 6	1 1/4	1 1/4 NPT	15 6287 5430	
①	32 x 6	1 1/2	1 1/2 NPT	15 6287 8266	
①	38 x 6,5	1 1/2	G 1 1/2	15 6287 5480	
①	38 x 6,5	1 1/2	1 1/2 NPT	15 6287 5500	

\* DN: Schlauchinnendurchmesser x Wanddicke



## Werkstoff SS, Edelstahl 1.4571/1.4408

Abb.	DN* mm	DN Zoll	Gewinde Zoll	Bestell-Nr.	€ Stück
①	13 x 5	1/2	R 1/2 2999	15 6287 5301	
①	13 x 5	1/2	1/2 NPT	15 6287 5311	
①	19 x 6	3/4	R 3/4 2999	15 6287 5321	
①	19 x 6	3/4	3/4 NPT	15 6287 5331	
①	19 x 6	3/4	G 1	15 6287 5341	
①	25 x 6	1	G 1	15 6287 5351	
①	25 x 6	1	1 NPT	15 6287 5371	
①	25 x 6	1	G 1 1/4	15 6287 5381	
①	25 x 6	1	G 1 1/2	15 6287 5391	
①	25 x 6	1	G 2	15 6287 5401	
①	32 x 6	1 1/4	G 1 1/4	15 6287 5411	
①	32 x 6	1 1/4	1 1/4 NPT	15 6287 5431	
①	32 x 6	1 1/4	G 1 1/2	15 6287 5441	
①	32 x 6	1 1/4	G 2	15 6287 5451	
①	38 x 6,5	1 1/2	G 1 1/2	15 6287 5481	
①	38 x 6,5	1 1/2	1 1/2 NPT	15 6287 5501	
①	38 x 6,5	1 1/2	G 2	15 6287 5511	

\* DN: Schlauchinnendurchmesser x Wanddicke



## Werkstoff Ms, Messing



Abb.	DN* mm	DN Zoll	Gewinde	Bestell-Nr.	€ Stück
①	13 x 5	1/2	R 1/2" 2999	15 6287 5302	
①	13 x 5	1/2	1/2" NPT	15 6287 5312	
①	19 x 6	3/4	R 3/4" 2999	15 6287 5322	
①	19 x 6	3/4	G 1"	15 6287 5342	
①	25 x 6	1	G 1"	15 6287 5352	
①	25 x 6	1	R 1" 2999	15 6287 5362	
①	25 x 6	1	1" NPT	15 6287 5372	
①	25 x 6	1	G 1 1/4"	15 6287 5382	
①	25 x 6	1	G 1 1/2"	15 6287 5392	
①	25 x 6	1	G 2"	15 6287 5402	
①	32 x 6	1 1/4	G 1 1/4"	15 6287 5412	
①	32 x 6	1 1/4	1 1/4" NPT	15 6287 5432	
①	32 x 6	1 1/4	G 1 1/2"	15 6287 5442	
①	32 x 6	1 1/4	G 2"	15 6287 5452	
①	35 x 6	1 1/2	G 1 1/2"	15 6287 5462	
①	35 x 6	2	G 2"	15 6287 5472	
②	38 x 6,5	1 1/2	G 1 1/2"	15 6287 5482	
②	38 x 6,5	1 1/2	R 1 1/2" 2999	15 6287 5492	
①	38 x 6,5	1 1/2	1 1/2" NPT	15 6287 5502	
②	38 x 6,5	1 1/2	G 2"	15 6287 5512	

\* DN: Schlauchinnendurchmesser x Wanddicke

## Vaterteil-Schalenverschraubungen VSL mit Schlauchverbinder

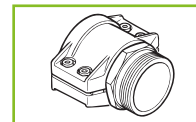
## Eigenschaften:

- Mit Sicherungsbund
- Einerseits Außengewinde, andererseits Pressaluschalen
- Gewinde flachdichtend
- Hohe Druckfestigkeit und sicherer Einband
- Feste Verbindung
- Handlich
- Montage ohne Werkstatt
- Bei großen Nennweiten ab DN 125 keine Gewinde, sondern Flanscharmaturen
- Armaturen sind wiederverwendbar

## Zulassung/Norm:

- Gemäß EN ISO 14420-2/-3/-5 (vormals DIN 2817)
- Gewinde G = DIN ISO 228/BSP, 2999 = DIN 2999/BSPT, NPT ~ API

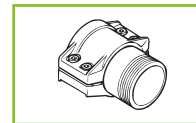
**Betriebsdruck:** 25 bar (PN 25) bei Einsatz entsprechender Schläuche;  
Schlauchstutzen aus Aluminium:  
16 bar;  
Schlauchstutzen aus Polypropylen:  
10 bar



①



②



③



④

## Werkstoff St

## Werkstoffkombination:

Stahl, Dichtung: Vulkollan®/Polyurethan



Abb.	DN* mm	DN Zoll	Gewinde Zoll	Bestell-Nr.	€ Stück
①	50 x 8	1 1/4	1 1/4 NPT	15 6287 8268	
①	50 x 8	2	G 2	15 6287 5550	
①	50 x 8	2	2 NPT	15 6287 5580	
①	75 x 8	2	2 NPT	15 6287 8270	
④	75 x 8	3	G 3	15 6287 5640	
③	75 x 8	3	3 NPT	15 6287 5670	
③	100 x 8	4	G 4	15 6287 5690	
③	100 x 8	4	4 NPT	15 6287 5710	

\* DN: Schlauchinnendurchmesser x Wanddicke