

Vaterteil-Rillenstutzen

Eigenschaften:

- Schlaucharmaturen mit Gewinde, Flansch und Schlauchverbinder
- Einerseits Außengewinde, andererseits Schlauchverbinder mit eingedrehten Rillen zum Einband mit Schellen VRS
- Verschraubung flachdichtend
- Leichte Handhabung

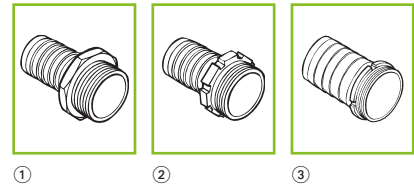
Zulassung/Norm:

- Gewinde G = DIN ISO 228/BSP 2999 = DIN 2999/BSPT

Betriebsdruck: 10 bar, DN 100 bis DN 200 = 6 bar

Info

Weitere Abmessungen auf Anfrage.



Werkstoff SS

Werkstoffkombination:

Eldstahl 1.4401/1.4571, Dichtung: PTFE

Abb.	DN*	Gewinde	Bestell-Nr.	€
	mm	Zoll		Stück
①	13	R 1/2 2999	15 6288 4620	
①	19	R 3/4 2999	15 6288 4630	
①	25	G 1	15 6288 4650	
①	32	G 1 1/4	15 6288 4660	
①	38/40	G 1 1/2	15 6288 4670	

* DN: Schlauchinnendurchmesser

Abb.	DN*	Gewinde	Bestell-Nr.	€
	mm	Zoll		Stück
②	50	G 2	15 6288 4690	
③	63/65	G 2 1/2	15 6287 9593	
②	75	G 3	15 6288 4720	
③	80	G 3	15 6288 4730	
③	100	G 4	15 6288 4740	



Werkstoff Ms

Werkstoffkombination:

Messing, Dichtung: Vulkollan®/Polyurethan

Abb.	DN*	Gewinde	Bestell-Nr.	€
	mm	Zoll		Stück
①	13	R 1/2 2999	15 6288 4621	
①	13	R 1/2 2999	15 6287 9582	
①	19	R 3/4 2999	15 6288 4631	
①	19	G 1	15 6288 4641	
①	25	G 1	15 6288 4651	
①	25	G 1 1/4	15 6287 9587	
①	32	G 1 1/4	15 6288 4661	
①	32	G 1 1/2	15 6287 9589	

* DN: Schlauchinnendurchmesser

Abb.	DN*	Gewinde	Bestell-Nr.	€
	mm	Zoll		Stück
②	38/40	G 1 1/2	15 6288 4671	
①	38/40	G 2	15 6288 4681	
②	50	G 2	15 6288 4691	
②	63/65	G 2 1/2	15 6288 4701	
①	63/65	G 3	15 6288 4711	
②	75	G 3	15 6288 4721	
②	80	G 3	15 6288 4731	
②	100	G 4	15 6288 4741	



Werkstoff Al

Werkstoffkombination:

Aluminiumlegierung, Dichtung: Vulkollan®/Polyurethan

Abb.	DN*	Gewinde	Bestell-Nr.	€
	mm	Zoll		Stück
①	75	G 3	15 6288 4722	

* DN: Schlauchinnendurchmesser



Mutterteil-Rillenstutzen

Eigenschaften:

- Schlaucharmaturen mit Gewinde, Flansch und Schlauchverbinder
- Einerseits Außengewinde, andererseits Schlauchverbinder mit eingedrehten Rillen zum Einband mit Schellen MRS

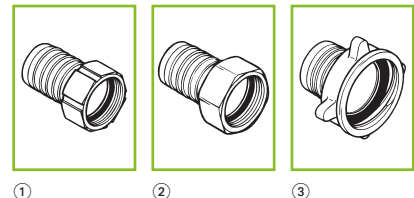
- Verschraubung flachdichtend

- Leichte Handhabung

Zulassung/Norm:

- Gewinde G = DIN ISO 228/BSP

Betriebsdruck: 10 bar, DN 100 bis DN 250 = 6 bar



Werkstoff SS

Werkstoffkombination:

Edelstahl 1.4571, Dichtung: PTFE

Abb.	DN* mm	Gewinde Zoll	Bestell-Nr.	€ Stück
①	13	G 1/2	15 6288 4623	
①	19	G 3/4	15 6288 4643	
①	25	G 1	15 6288 4663	
①	32	G 1 1/4	15 6288 4683	
①	38/40	G 1 1/2	15 6288 4703	

* DN: Schlauchinnendurchmesser

Abb.	DN* mm	Gewinde Zoll	Bestell-Nr.	€ Stück
②	50	G 2	15 6288 4723	
②	63/65	G 2 1/2	15 6287 9603	
②	75	G 3	15 6288 4743	
②	80	G 3	15 6287 9606	



Werkstoff Ms

Werkstoffkombination:

Messing, Dichtung: Vulkollan®/Polyurethan

Abb.	DN* mm	Gewinde Zoll	Bestell-Nr.	€ Stück
①	13	G 1/2	15 6288 4624	
①	13	G 3/4	15 6288 4634	
①	19	G 3/4	15 6288 4644	
①	19	G 1	15 6288 4654	
①	25	G 1	15 6288 4664	
①	25	G 1 1/4	15 6288 4674	
①	32	G 1 1/4	15 6288 4684	
②	32	G 1 1/2	15 6288 4694	
②	38/40	G 1 1/2	15 6288 4704	

* DN: Schlauchinnendurchmesser

Abb.	DN* mm	Gewinde Zoll	Bestell-Nr.	€ Stück
②	38/40	G 2	15 6288 4714	
②	50	G 2	15 6288 4724	
②	50	G 2 1/2	15 6287 9601	
②	63/65	G 2 1/2	15 6288 4734	
②	63/65	G 3	15 6287 9604	
②	75	G 3	15 6288 4744	
②	80	G 3	15 6287 9607	
③	100	G 4	15 6288 4754	



Rillenstutzen mit Flansch

Eigenschaften:

- Schlaucharmaturen mit Gewinde, Flansch und Schlauchverbinder
- Einerseits Außengewinde, andererseits Schlauchverbinder mit eingedrehten Rillen
- Zum Einband mit Schellen FRS, bei Einsatz entsprechender Schläuche



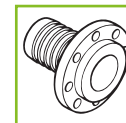
① Losflansch FRS

Technische Daten:

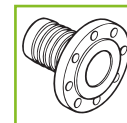
Material: Werkstoff SS: Edelstahl 1.4571,
Dichtung: PTFE; Werkstoff St: Stahl,
Dichtung: Vulkollan®/Polyurethan
Betriebsdruck: 10 bar, DN 100 bis DN 250 = 6 bar



② Festflansch FRS



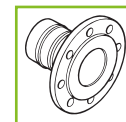
① Losflansch FRS



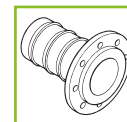
② Festflansch FRS



③ Losflansch FRS



④ Festflansch FRS



⑤ Losflansch FRS



⑥ Festflansch FRS