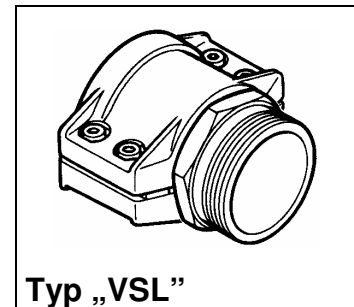


Schlauchverschraubung mit Schalenverschraubung

Messing

PN 25



- Norm (Halbschalen) : DIN EN 14420 vormals DIN 2817
Norm (Gewinde) : G = DIN ISO 228/BSP, R = DIN 2999, NPT = ANSI/ASME B1.20.1-83
- Material (Standard) : Schlauchverschraubung : Ms
Halbschalen : Al (Edelstahl und Messing auf Anfrage)
Schrauben : Stahl verz., (Edelstahl auf Anfrage)
- Ersatzteile : Halbschalen auf Seite 5.2

Bestell-Nr.	Typ/DN	NW		Dichtform Gewinde	Material	Gewicht ca - kg -	Preis - €/Stück -
		Schlauch - mm -	Gewinde				
a1vsl013r13m	VSL13	13x5	R 1/2"	Gew./fld.	Ms	0,18	
a1vsl013n13m			1/2" NPT	Gew.		0,19	
a1vsl019r19m	VSL19	19x6	R 3/4"	Gew./fld.	Ms	0,25	
a1vsl019n19m			3/4" NPT	Gew.		0,25	
a1vsl019g25m	VSL25	25x6	G 1"	fld.	Ms	0,29	
a1vsl025g25m			G 1"	fld.		0,30	
a1vsl025r25m			R 1"	Gew./fld		0,33	
a1vsl025n25m			1" NPT	Gew.		0,34	
a1vsl025g32m			G 1 1/4"	fld.		0,37	
a1vsl025g38m			G 1 1/2"	fld.		0,45	
a1vsl025g50m			G 2"	fld.		0,67	
a1vsl032g32m			G 1 1/4"	fld.		0,38	
a1vsl032r32m			R 1 1/4"	Gew./fld		0,41	
a1vsl032n32m			1 1/4" NPT	Gew.		0,41	
a1vsl032g38m	VSL32	32x6	G 1 1/2"	fld.	Ms	0,39	
a1vsl032g50m			G 2"	fld.		0,51	
a1vsl035g38m			G 1 1/2"	fld.		0,44	
a1vsl035g50m			G 2"	fld.		0,54	
a1vsl038g38m	VSL38	38x6,5	G 1 1/2"	fld.	Ms	0,44	
a1vsl038r38m			R 1 1/2"	Gew./fld		0,46	
a1vsl038n38m			1 1/2" NPT	Gew.		0,44	
a1vsl038g50m			G 2"	fld.		0,55	
a1vsl040g38m	VSL40	40x7	G 1 1/2"	fld.	Ms	0,56	
a1vsl040g50m			G 2"	fld.		0,66	
a1vsl045g50m	VSL45	45x7	G 2"	fld.	Ms	0,82	
a1vsl050g50m			G 2"	fld.		0,73	
a1vsl050r50m	VSL50	50x8	R 2"	Gew./fld	Ms	0,76	
a1vsl050n50m			2" NPT	Gew.		0,78	
a1vsl050g63m			G 2 1/2"	fld.		0,86	
a1vsl063g63m			G 2 1/2"	fld.		1,10	
a1vsl063r63m	VSL63	63x8	R 2 1/2"	Gew./fld	Ms	1,20	
a1vsl063n63m			2 1/2" NPT	Gew.		1,10	
a1vsl063g75m			G 3"	fld.		1,25	
a1vsl075g75m			G 3"	fld.		1,40	
a1vsl075r75m	VSL75	75x8	R 3"	Gew./fld	Ms	1,50	
a1vsl075n75m			3" NPT	Gew.		1,50	
a1vsl080g75m	VSL80	80x8	G 3"	fld.	Ms	1,30	
a1vsl100g10m			G 4"	fld.		3,21	
a1vsl100r10m			R 4"	Gew./fld		3,26	
a1vsl100n10m			4" NPT	Gew.		3,26	

3.1.09