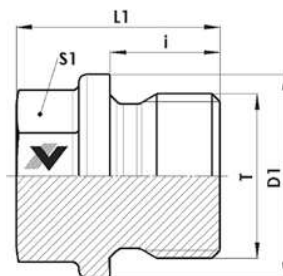


## VSCH - 910

- Verschlusschraube DIN 910
- Gewinde: Whitworth-Rohrgewinde zyl.
- Gewinde: Metrisch-zyl.
- Abdichtung durch Bonded Washer

- Blanking Plug DIN 910
- Thread: BSPP
- Thread: Metric-parallel
- Sealing bonded washer



### VSCH - 910

T	D1	L1	i	S1	Gewicht Weight	PN bar	Bezeichnung Name	Artikel-Nr. Article No.
	mm	mm	mm	mm	g			
G 1/8"	14	17	8	10	12	400	VSCH 910 G 1/8"	207884
G 1/4"	18	17	8	13	20	400	VSCH 910 G 1/4"	207885
G 3/8"	22	21	12	17	36	400	VSCH 910 G 3/8"	207886
G 1/2"	26	26	14	19	66	400	VSCH 910 G 1/2"	201333
G 3/4"	32	30	16	24	148	400	VSCH 910 G 3/4"	207887
G 1"	39	32	16	27	195	400	VSCH 910 G 1"	203306
G 1.1/4"	49	33	16	30	300	315	VSCH 910 G 1.1/4"	207888
G 1.1/2"	55	33	18	30	375	315	VSCH 910 G 1.1/2"	207889
M 10 x 1	14	17	8	10	12	400	VSCH 910 M 10 x 1,5	207890
M 12 x 1,5	17	21	12	13	20	400	VSCH 910 M 12 x 1,5	207891
M 14 x 1,5	19	21	12	13	25	400	VSCH 910 M 14 x 1,5	207893
M 16 x 1,5	21	21	12	17	35	400	VSCH 910 M 16 x 1,5	207894
M 18 x 1,5	23	24	12	17	49	400	VSCH 910 M 18 x 1,5	207895
M 20 x 1,5	25	26	14	19	64	400	VSCH 910 M 20 x 1,5	207896
M 22 x 1,5	27	26	14	19	73	400	VSCH 910 M 22 x 1,5	207897
M 24 x 1,5	29	27	14	22	93	400	VSCH 910 M 24 x 1,5	207898
M 26 x 1,5	31	30	16	24	120	400	VSCH 910 M 26 x 1,5	207899
M 27 x 2	32	30	16	24	127	400	VSCH 910 M 27 x 2	207901
M 30 x 2	36	30	16	24	148	400	VSCH 910 M 30 x 2	207903
M 33 x 2	39	32	16	27	195	400	VSCH 910 M 33 x 2	207904
M 36 x 2	42	32	16	27	220	315	VSCH 910 M 36 x 2	207906
M 42 x 2	49	33	16	30	300	315	VSCH 910 M 42 x 2	207908
M 45 x 2	52	33	16	30	340	315	VSCH 910 M 45 x 2	207910
M 48 x 2	55	33	18	12	375	315	VSCH 910 M 48 x 2	207913
M 52 x 2	60	33	18	36	430	315	VSCH 910 M 52 x 2	207914