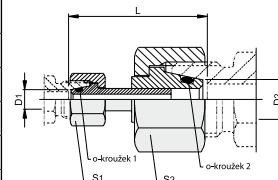


# Hydraulická šroubení

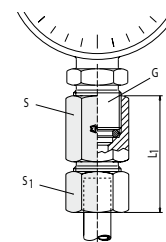
přímá šroubení

Redukovaná přímá šroubení, s maticemi s kuzelem a o-kroužkem dle DIN 3865 – řada S-L									
Obj. č.		Matice 1		Matice 2		Tlak (bar)	Délka L	SW S1	SW S2
ocel	nerez	řada	trubka D1	řada	trubka D2				
EKR-1010SL	-	S	10 mm	L	10 mm	500	37	22	19
EKR-1012SL	-	S	10 mm	L	12 mm	400	36	22	22
EKR-1212SL	-	S	12 mm	L	12 mm	400	40	24	22
EKR-1215SL	-	S	12 mm	L	15 mm	400	35	24	27
EKR-1618SL	-	S	16 mm	L	18 mm	400	41	30	32
EKR-1622SL	-	S	16 mm	L	22 mm	250	44	30	36
EKR-2022SL	-	S	20 mm	L	22 mm	250	46	36	36
EKR-2028SL	-	S	20 mm	L	28 mm	250	50	36	41
EKR-2528SL	-	S	25 mm	L	28 mm	250	48	46	41
EKR-3035SL	-	S	30 mm	L	35 mm	250	58	50	50
EKR-3042SL	-	S	30 mm	L	42 mm	250	58	50	60
EKR-3842SL	-	S	38 mm	L	42 mm	250	62	60	60

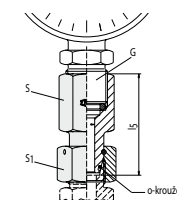


Manometrová šroubení, s vnitřním trubkovým závitem									
Obj. č.		Řada	Tlak PN (bar)		Závit G	Trubka D	Délka lS	SW S1	SW S
ocel	nerez		ocel	nerez					
O-6L	OX-6L	L	500	315	G 1/4"	6 mm	37	14	19
O-8L	-	L	500	-	G 1/4"	8 mm	37	17	19
O-10L	OX-10L	L	500	315	G 1/4"	10 mm	38	19	19
O-12L	OX-12L	L	400	315	G 1/4"	12 mm	38	22	19
O-6S	OX-6S	S	800	630	G 1/2"	6 mm	46	17	27
O-8S	OX-8S	S	800	630	G 1/2"	8 mm	46	19	27
O-10S	OX-10S	S	800	630	G 1/2"	10 mm	47	22	27
O-12S	OX-12S	S	630	630	G 1/2"	12 mm	47	24	27

**Upozornění:** pro objednání těla šroubení bez matice a řezného kroužku, uveďte na začátek obj.č. písmeno X, např. XO-6L.



Manometrová šroubení, s těsnícím kuzelem a o-kroužkem dle DIN 3865									
Obj. č.		Řada	Tlak PN (bar)		Závit G	Trubka D	Délka lS	SW S1	SW S
ocel	nerez		ocel	nerez					
VOK-6L	VOKX-6L	L	500	315	G 1/4"	6 mm	38	17	19
VOK-8L	VOKX-8L	L	500	315	G 1/4"	8 mm	38	17	19
VOK-10L	VOKX-10L	L	500	315	G 1/4"	10 mm	39,5	19	19
VOK-12L	VOKX-12L	L	400	315	G 1/4"	12 mm	40,5	22	19
VOK-6S	VOKX-6S	S	800	630	G 1/2"	6 mm	45	17	27
VOK-8S	VOKX-8S	S	800	630	G 1/2"	8 mm	45	19	27
VOK-10S	VOKX-10S	S	800	630	G 1/2"	10 mm	47	22	27
VOK-12S	VOKX-12S	S	630	630	G 1/2"	12 mm	47,5	24	27



související zboží:

Trubky  
str. 410



Těsnění závitů  
str. 86



Hydraulické adaptéry  
str. 388



Hadice  
str. 479

