



flow & process solutions





Potravinářský průmysl
Farmaceutický průmysl
Biotechnologie
Petrochemie
Chemický průmysl
Energetika
Úprava vody
Papírenství a zpracování celulózy
Plynárenský průmysl
Keramický průmysl
Zpracovatelský průmysl



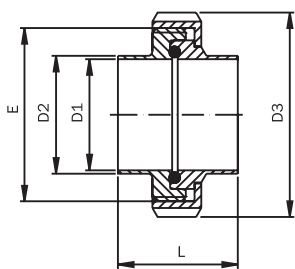
Firma s tradicí od r. 1990 se při svém vzniku zaměřila na dodávky základních komponent, přístrojové a měřicí techniky a dodávky technologií pro farmaceutický a potravinářský průmysl. Cílem bylo zajistit kompletní dodavatelsko - inženýrské služby, včetně servisu. V roce 1998, který byl pro firmu velmi významným mezníkem, proběhla transformace společnosti do nynější formy. V dalších letech činnosti společnosti dochází k rozšíření portfolia a je navazována spolupráce s partnery v oblasti armatur, komponent, ventilů, procesní měřicí techniky a čerpadel.

Oblastí působnosti je potravinářský, farmaceutický průmysl, biotechnologie, chemický průmysl, petrochemie, úprava vody, papírenství a celulóza, energetika, keramický průmysl a zpracovatelský průmysl.

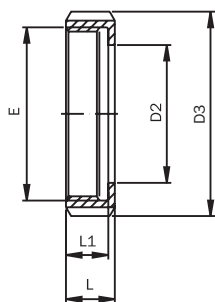
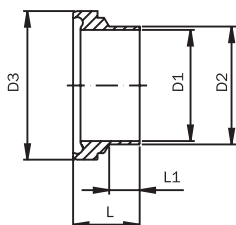
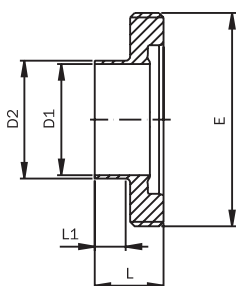
Firma REGOM INSTRUMENTS je díky širokému dodavatelskému portfoliu a bohatým zkušenostem schopna zajistit dodávky armatur, komponent, čerpadel, přístrojů a zařízení.

Cílem společnosti REGOM INSTRUMENTS je poskytování kvalitních služeb a spolehlivých dodávek pro co nejširší okruh zákazníků.

Hygienické šroubení DIN 11853-1 pro trubku DIN 11866 (řada B) a DIN EN 10357 (série C)



Dodává se v jednotlivých dílech!



Šroubení ISO (krátké)

DN ISO	D1	D2	D3	E	L	Materiál	Č. produktu	Materiál	Č. produktu
13,5	10,3	13,5	38	Rd 28 x 1/8"	32	304	HSR8531013B304	316L	HSR8531013B316
17,2	14,0	17,2	44	Rd 34 x 1/8"	32	304	HSR8531017B304	316L	HSR8531017B316
21,3	18,1	21,3	54	Rd 44 x 1/6"	34	304	HSR8531021B304	316L	HSR8531021B316
26,9	23,7	26,9	63	Rd 52 x 1/6"	42	304	HSR8531026B304	316L	HSR8531026B316
33,7	29,7	33,7	70	Rd 58 x 1/6"	48	304	HSR8531033B304	316L	HSR8531033B316
42,7	38,4	42,4	78	Rd 65 x 1/6"	50	304	HSR8531042B304	316L	HSR8531042B316
48,3	44,3	48,3	92	Rd 78 x 1/6"	54	304	HSR8531048B304	316L	HSR8531048B316
60,3	56,3	60,3	112	Rd 95 x 1/6"	62	304	HSR8531060B304	316L	HSR8531060B316
76,1	72,1	76,1	127	Rd 110 x 1/4"	72	304	HSR8531076B304	316L	HSR8531076B316
88,9	84,3	88,9	148	Rd 130 x 1/4"	86	304	HSR8531088B304	316L	HSR8531088B316

Závitové hrdlo ISO (krátké)

DN ISO	D1	D2	E	L	L1	Materiál	Č. produktu	Materiál	Č. produktu
13,5	10,3	13,5	Rd 28 x 1/8"	19	5	304	HZHR8531013B304	316L	HZHR8531013B316
17,2	14,0	17,2	Rd 34 x 1/8"	19	5	304	HZHR8531017B304	316L	HZHR8531017B316
21,3	18,1	21,3	Rd 44 x 1/6"	21	5	304	HZHR8531021B304	316L	HZHR8531021B316
26,9	23,7	26,9	Rd 52 x 1/6"	26	7	304	HZHR8531026B304	316L	HZHR8531026B316
33,7	29,7	33,7	Rd 58 x 1/6"	30	9	304	HZHR8531033B304	316L	HZHR8531033B316
42,7	38,7	42,4	Rd 65 x 1/6"	31	11	304	HZHR8531042B304	316L	HZHR8531042B316
48,3	44,3	48,3	Rd 78 x 1/6"	31	12	304	HZHR8531048B304	316L	HZHR8531048B316
60,3	56,3	60,3	Rd 95 x 1/6"	36	12	304	HZHR8531060B304	316L	HZHR8531060B316
76,1	72,1	76,1	Rd 110 x 1/4"	42	17	304	HZHR8531076B304	316L	HZHR8531076B316
88,9	84,3	88,9	Rd 130 x 1/4"	50	18	304	HZHR8531088B304	316L	HZHR8531088B316

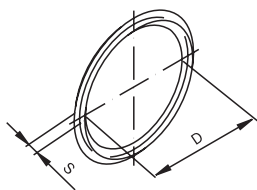
Hrdlo s nákrůžkem ISO (krátké)

DN ISO	D1	D2	D3	L	L1	Materiál	Č. produktu	Materiál	Č. produktu
13,5	10,3	13,5	21,9	17	5	304	HHNA8531013B304	316L	HHNA8531013B316
17,2	14,0	17,2	27,9	17	5	304	HHNA8531017B304	316L	HHNA8531017B316
21,3	18,1	21,3	35,9	18	5	304	HHNA8531021B304	316L	HHNA8531021B316
26,9	23,7	26,9	42,9	22	7	304	HHNA8531026B304	316L	HHNA8531026B316
33,7	29,7	33,7	48,9	25	9	304	HHNA8531033B304	316L	HHNA8531033B316
42,7	38,4	42,4	54,9	26	11	304	HHNA8531042B304	316L	HHNA8531042B316
48,3	44,3	48,3	66,9	30	12	304	HHNA8531048B304	316L	HHNA8531048B316
60,3	56,3	60,3	84,9	34	12	304	HHNA8531060B304	316L	HHNA8531060B316
76,1	72,1	76,1	98,9	38	17	304	HHNA8531076B304	316L	HHNA8531076B316
88,9	84,3	88,9	118,9	46	18	304	HHNA8531088B304	316L	HHNA8531088B316

Stavěcí matice se zářezy DIN 11851

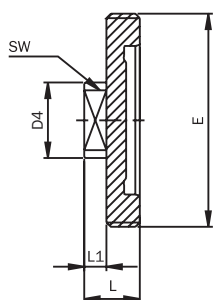
DN ISO	D1	D2	E	L	L1	Materiál	Č. produktu
13,5	38	19	Rd 28 x 1/8"	18	15	304	PMZ851013304P
17,2	44	25	Rd 34 x 1/8"	18	15	304	PMZ851017304P
21,3	54	31	Rd 44 x 1/6"	20	17	304	PMZ851021304P
26,9	63	36	Rd 52 x 1/6"	21	18	304	PMZ851026304P
33,7	70	42	Rd 58 x 1/6"	21	18	304	PMZ851033304P
42,7	78	49	Rd 65 x 1/6"	21	18	304	PMZ851042304P
48,3	92	62	Rd 78 x 1/6"	22	19	304	PMZ851048304P
60,3	112	80	Rd 95 x 1/6"	25	21	304	PMZ851060304P
76,1	127	94	Rd 110 x 1/4"	29	25	304	PMZ851076304P
88,9	148	115	Rd 130 x 1/4"	31	26	304	PMZ851088304P

Hygienické šroubení DIN 11853-1 pro trubku DIN 11866 (řada B) a DIN EN 10357 (série C)



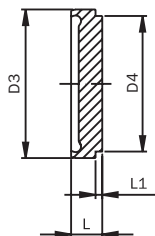
O-kroužek

DN ISO	D	S	Materiál	Číslo produktu	Materiál	Číslo produktu	Materiál	Číslo produktu
13,5	12	3,5	EPDM	OKR8531013E	FKM	OKR8531013F	PTFE	OKR8531013P
17,2	16	3,5	EPDM	OKR8531017E	FKM	OKR8531017F	PTFE	OKR8531017P
21,3	20	3,5	EPDM	OKR8531021E	FKM	OKR8531021F	PTFE	OKR8531021P
26,9	26	3,5	EPDM	OKR8531026E	FKM	OKR8531026F	PTFE	OKR8531026P
33,7	32	5	EPDM	OKR8531033E	FKM	OKR8531033F	PTFE	OKR8531033P
42,7	40,5	5	EPDM	OKR8531042E	FKM	OKR8531042F	PTFE	OKR8531042P
48,3	46,5	5	EPDM	OKR8531048E	FKM	OKR8531048F	PTFE	OKR8531048P
60,3	58,5	5	EPDM	OKR8531060E	FKM	OKR8531060F	PTFE	OKR8531060P
76,1	73,5	5	EPDM	OKR8531076E	FKM	OKR8531076F	PTFE	OKR8531076P
88,9	85,5	5	EPDM	OKR8531088E	FKM	OKR8531088F	PTFE	OKR8531088P
114,3	111	5	EPDM	OKR8531114E	FKM	OKR8531114F	PTFE	OKR8531114P



Zaslepovací závitové hrdlo ISO

DN ISO	D4	E	SW	L	L1	Materiál
13,5	22	Rd 28 x 1/8"	17	24	12	316L
17,2	22	Rd 34 x 1/8"	17	24	12	316L
21,3	22	Rd 44 x 1/6"	17	24	10	316L
26,9	40	Rd 52 x 1/6"	27	24	10	316L
33,7	40	Rd 58 x 1/6"	27	24	10	316L
42,7	40	Rd 65 x 1/6"	27	24	10	316L
48,3	40	Rd 78 x 1/6"	27	24	10	316L
60,3	48	Rd 95 x 1/6"	32	28	12	316L
76,1	48	Rd 110 x 1/4"	32	28	8	316L
88,9	48	Rd 130 x 1/4"	32	30	10	316L



Zaslepovací hrdlo s nákrůžkem ISO

DN ISO	D3	D4	L	L1	Materiál
13,5	21,9	18	9	3	316L
17,2	27,9	24	9	3	316L
21,3	35,9	30	10	3	316L
26,9	42,9	35	12	3	316L
33,7	48,9	41	13	3	316L
42,7	54,9	48	13	3	316L
48,3	66,9	61	14	3	316L
60,3	84,9	79	16	4	316L
76,1	98,9	93	16	4	316L
88,9	118,9	114	20	5	316L



Copyright© 2008 REGOM INSTRUMENTS s.r.o.

Bez souhlasu REGOM INSTRUMENTS s.r.o. není dovoleno texty či obrazové materiály modifikovat, kopírovat, distribuovat, přenášet, zobrazovat, reprodukovat, publikovat, nebo pomocí nich vytvářet pozměněné materiály.

www.regom.com