

РАЗДЕЛ 3 Section	масса	РАЗМЕР		форма	МАТЕРИАЛ	РАЗМЕР РЕЗЬБЫ		НОМЕР ЗАКАЗА	
	Weight	≈ mm		Style		Material	Thread Size		Part Number
	Approx.	d	L				G1	G2	Type

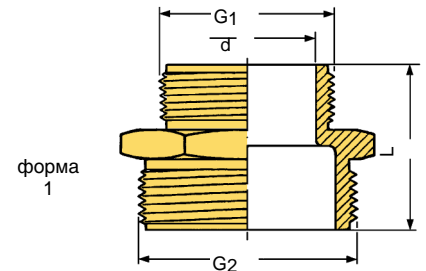


НАША ФИРМА ОСТАВЛЯЕТ ЗА СОБОЙ ПРАВО ТЕХНИЧЕСКИХ ИЗМЕНЕНИЙ. Копирование запрещено - Specifications subject to change without notice - Copyright ELAFLEX

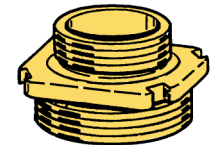
0,09	19	34	1	латунь (сг = глянец. хромированная) brass (сг = chrome plated)	G 3/4"	G 1"	RN 3/4 x 1
0,09	19	34	1		G 3/4"	G 1"	RN 3/4 x 1 cr
0,10	19	35	1		3/4" NPT	G 1"	RN 3/4 NPT x 1
0,10	19	35	1		3/4" NPT	G 1"	RN 3/4 NPT x 1 cr
0,13	18	37	1		3/4" NPT	M 30 x 1,5	RN 3/4 NPT x M 30
0,16	25	36	1		G 1"	G 1 1/4"	RN 1 x 1 1/4
0,22	24	42	1		G 1"	G 1 1/2"	RN 1 x 1 1/2
0,31	24	49	1		G 1"	G 2"	RN 1 x 2
0,25	32	42	2		G 1 1/4"	G 1 1/2"	R 1 1/4 x 1 1/2
0,34	32	43	1		G 1 1/4"	G 2"	RN 1 1/4 x 2
0,37	38	46	2		G 1 1/2"	G 2"	RN 1 1/2 x 2
0,60	36	52	1		G 1 1/2"	G 2 1/2"	RN 1 1/2 x 2 1/2
0,65	50	53	1		G 2"	G 2 1/2"	RN 2 x 2 1/2
0,65	48	55	3		G 2"	G 3"	RN 2 x 3
0,85	61	66	2		G 2 1/2"	G 3"	RN 2 1/2 x 3
0,71	75	49	5		G 3"	G 4"	RN 3 x 4
2,90	76	100	1		G 3"	5 1/2" *)	RN 3 x 5 1/2
4,45	100	105	4		G 4"	5 1/2" *)	RN 4 x 5 1/2
0,17	47	44	5		алюминий — aluminium	G 2"	G 3"
0,27	76	53	5	G 3"		G 4"	RN 3 x 4 Al
1,0	76	80	1	G 3"		5 1/2" *)	RN 3 x 5 1/2 Al
1,35	98	96	4	G 4"		5 1/2" *)	RN 4 x 5 1/2 Al
0,13	18	35	1	нерж. сталь 1.4571 с маркировкой материала — stainless steel AISI 316 Ti INOX with material marking	G 3/4"	G 1"	RN 3/4 x 1 SS
0,20	22	36	1		G 1"	G 1 1/4"	RN 1 x 1 1/4 SS
0,25	22	39	1		G 1"	G 1 1/2"	RN 1 x 1 1/2 SS
0,47	22	43	1		G 1"	G 2"	RN 1 x 2 SS
0,22	32	42	1		G 1 1/4"	G 1 1/2"	RN 1 1/4 x 1 1/2 SS
0,41	32	44	1		G 1 1/4"	G 2"	RN 1 1/4 x 2 SS
0,35	38	46	1		G 1 1/2"	G 2"	RN 1 1/2 x 2 SS
0,68	38	49	1		G 1 1/2"	G 2 1/2"	RN 1 1/2 x 2 1/2 SS
0,69	48	52	1		G 2"	G 2 1/2"	RN 2 x 2 1/2 SS
0,66	48	55	6		G 2"	G 3"	RN 2 x 3 SS
0,59	63	48	5		G 2 1/2"	G 3"	RN 2 1/2 x 3 SS
1,05	76	48	5		G 3"	G 4"	RN 3 x 4 SS
3,75	76	84	7		G 3"	5 1/2" *)	RN 3 x 5 1/2 SS
2,95	100	85	7		G 4"	5 1/2" *)	RN 4 x 5 1/2 SS

Ниппель-переходник типа **RN**, с различной по величине внешней резьбой, плоское торцевое уплотнение (G = DIN ISO 228).
 Reducing nipples type **RN**, with different male pipe thread with flat sealing surfaces (G = thread according to DIN ISO 228/BSP parallel).

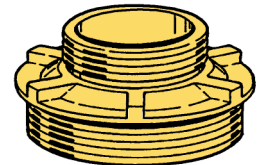
Тип RN



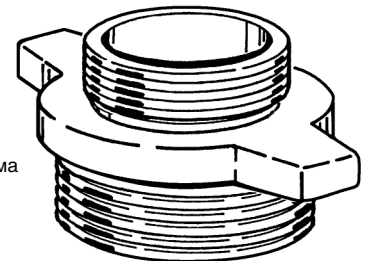
форма 1



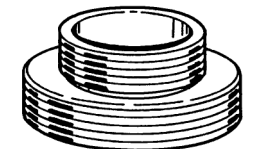
форма 2



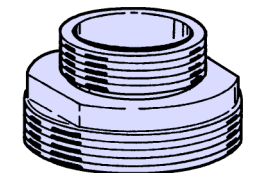
форма 3



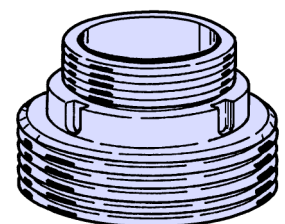
форма 4



форма 5



форма 6



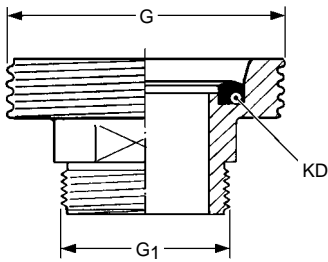
форма 7



*) Резьба для ж/д вагон-цистерны, соотв. старой DIN 11
 *) Thread for rail tankers according to old DIN 11

Ниппели-переходники RN

REDUCING NIPPLES RN



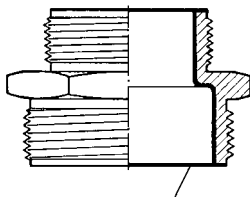
Тип RN-R

Ниппель-переходник **RN-R** из нерж. стали, с одной стороны круглая резьба, соотв. DIN 405, с другой стороны, резьба согласно DIN ISO 228. Круглое уплотнение резьбы фитинга KD из синего NBR. Другие материалы см. на стр. 393.

*Reducing nipples type **RN-R**, stainless steel, one end knuckle thread according to DIN 405, other end pipe thread according to DIN ISO 228. Seal KD for knuckle thread of NBR blue. Other materials see page 393.*

резьба Thread Size		НОМЕР ЗАКАЗА Part Number
G ₁	G ₂	Type
G 3/4"	Rd 44 x 1/6	RN 3/4 x 44 SS
G 1"	Rd 52 x 1/6	RN 1 x 52 SS
G 1 1/2"	Rd 65 x 1/6	RN 1 1/2 x 65 SS
G 2"	Rd 78 x 1/6	RN 2 x 78 SS
G 3"	Rd 110 x 1/4	RN 3 x 110 SS

Тип RN-SSE

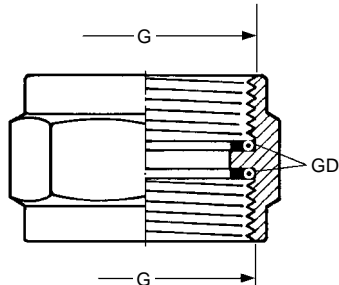


PFA покрытие
PFA cover

Ниппель-переходник из нерж. стали, как описано на предыдущей странице, дополнительно с термопластическим покрытием **Teflon® PFA**. Детали см. в инфо 5.03. Применяется, когда хим. стойкость нерж. стали не достаточна, как при соляной кислоте или хлориде железа III. Список химической стойкости см. на стр. 250.

Цвет: красный. **Дополнительный номер заказа: ...SSE.**

*Reducing nipples of stainless steel as described overleaf, but with **Teflon® PFA coating**, a thermoplastic fluorine material. Details see Information 5.03. This type is used if stainless steel does not have a sufficient chemical resistance, i. e. for hydrochloric acid and iron-III-chloride. Resistance chart see page 250. Colour: rust red. **Additional Part Number: ...SSE.***

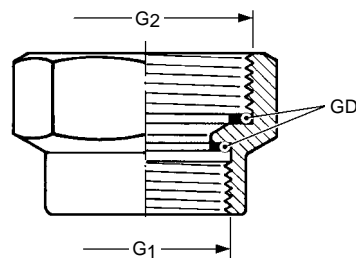


Тип DM

Двойная втулка типа **DM** из латуни, с обеих сторон одинаковая внутренняя резьба, соотв. DIN ISO 228, с вложенной резьбовой прокладкой GD из полиуретана. Другие материалы по желанию - на стр. 387.

*Double sockets type **DM**, brass, both ends same pipe thread according to DIN ISO 228, with captive thread seal GD of polyurethane. Other materials see page 387.*

резьба Thread size	НОМЕР ЗАКАЗА Part Number
G	Type
G 1"	DM 1"
G 1 1/4"	DM 1 1/4"
G 1 1/2"	DM 1 1/2"
G 2"	DM 2"
G 2 1/2"	DM 2 1/2"
G 3"	DM 3"
G 4"	DM 4"



Тип RM

Втулка-переходник типа **RM** из латуни, с обеих сторон одинаковая внутренняя резьба, соотв. DIN ISO 228, с вложенной резьбовой прокладкой GD из полиуретана. Другие материалы по желанию - на стр. 387.

*Reducing sockets type **RM**, both ends female pipe thread, with captive thread seal GD of polyurethane. Other materials see page 387.*

резьба Thread size		НОМЕР ЗАКАЗА Part Number
G ₁	G ₂	Type
G 1"	G 1 1/2"	RM 1 x 1 1/2
G 1"	G 2"	RM 1 x 2
G 1 1/4"	G 1 1/2"	RM 1 1/4 x 1 1/2
G 1 1/4"	G 2"	RM 1 1/4 x 2
G 1 1/2"	G 2"	RM 1 1/2 x 2
G 1 1/2"	G 2 1/2"	RM 1 1/2 x 2 1/2
G 2"	G 2 1/2"	RM 2 x 2 1/2
G 2"	G 3"	RM 2 x 3
G 2 1/2"	G 3"	RM 2 1/2 x 3
G 3"	G 4"	RM 3 x 4