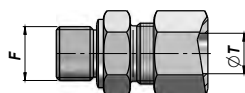
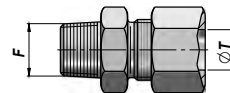


TN 92
**UNION SIMPLE MALE
STRAIGHT MALE STUD COUPLING**


Code Code	Type Type	ØT	F BSP	kg x 100
RD09206LR0	TN 92 6 LR	6	1/8"	2,50
RD09208LR0	TN 92 8 LR	8	1/4"	4,50
RD09210LR0	TN 92 10 LR	10	1/4"	4,70
RD09212LR0	TN 92 12 LR	12	3/8"	6,50
RD09215LR0	TN 92 15 LR	15	1/2"	11,50
RD09218LR0	TN 92 18 LR	18	1/2"	13,00
RD09222LR0	TN 92 22 LR	22	3/4"	18,00
RD09228LR0	TN 92 28 LR	28	1"	25,00
RD09206SR0	TN 92 6 SR	6	1/4"	5,20
RD09208SR0	TN 92 8 SR	8	1/4"	6,00
RD09210SR0	TN 92 10 SR	10	3/8"	9,00
RD09212SR0	TN 92 12 SR	12	3/8"	10,20
RD09214SR0	TN 92 14 SR	14	1/2"	15,20
RD09216SR0	TN 92 16 SR	16	1/2"	16,00
RD09220SR0	TN 92 20 SR	20	3/4"	27,00
RD09225SR0	TN 92 25 SR	25	1"	49,00

TN 93
**UNION SIMPLE MALE
STRAIGHT MALE STUD COUPLING**


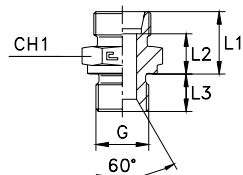
Code Code	Type Type	ØT	F BSP	kg x 100
RD09306LR0	TN 93 6 LR	6	1/8"	2,40
RD09308LR0	TN 93 8 LR	8	1/4"	4,20
RD09310LR0	TN 93 10 LR	10	1/4"	4,70
RD09312LR0	TN 93 12 LR	12	3/8"	6,50
RD09315LR0	TN 93 15 LR	15	1/2"	10,80
RD09318LR0	TN 93 18 LR	18	1/2"	14,30
RD09322LR0	TN 93 22 LR	22	3/4"	19,50
RD09328LR0	TN 93 28 LR	28	1"	30,00
RD09306SR0	TN 93 6 SR	6	1/4"	5,40
RD09308SR0	TN 93 8 SR	8	1/4"	6,00
RD09310SR0	TN 93 10 SR	10	3/8"	8,00
RD09312SR0	TN 93 12 SR	12	3/8"	9,90
RD09314SR0	TN 93 14 SR	14	1/2"	14,40
RD09316SR0	TN 93 16 SR	16	1/2"	16,50
RD09320SR0	TN 93 20 SR	20	3/4"	26,00
RD09325SR0	TN 93 25 SR	25	1"	49,50

MATERIEL : ACIER (SUR DEMANDE : ACIER INOX AISI 316) - MATERIAL : STEEL (ON REQUEST : STAINLESS STEEL AISI 316)

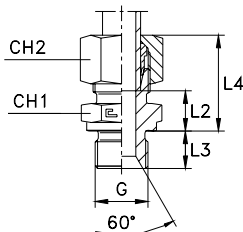
UNION SIMPLE MÂLE

Filetage gaz cylindrique

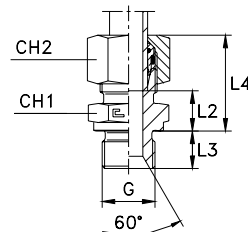
Type : **1003...1** Corps



Type : **1003..** Bague B3



Type : **1003...4** Bague B4



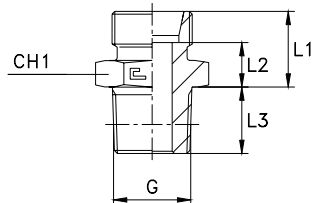
Série DIN	10.... [bar]	11.... [bar]	Code Article nu	Code Équipé B3	Ø tube	G	L1	L2	L3	L4	CH1	CH2	Code Équipé B4
L	315	315	100304.1	100304	6	1/8	15,5	8,5	8	23	14	14	100304.4
			100305.1	100305	8	1/4	17	10	12	25	19	17	100305.4
			100306.1	100306	10	1/4	18	11	12	26	19	19	100306.4
			100307.1	100307	12	3/8	19,5	12,5	12	27	22	22	100307.4
			100308.1	100308	15	1/2	21	14	14	29	27	27	100308.4
			100309.1	100309	18	1/2	22	14,5	14	31	27	32	100309.4
	160	160	100310.1	100310	22	3/4	24	16,5	16	33	32	36	100310.4
			100311.1	100311	28	1	25	17,5	18	34	41	41	100311.4
			100312.1	100312	35	1 1/4	28	17,5	20	39	50	50	100312.4
			100313.1	100313	42	1 1/2	30	19	22	42	55	60	100313.4
S	630	630	100314.1	100314	6	1/4	20	13	12	28	19	17	100314.4
			100315.1	100315	8	1/4	22	15	12	30	19	19	100315.4
			100316.1	100316	10	3/8	22,5	15	12	31	22	22	100316.4
			100317.1	100317	12	3/8	24,5	17	12	33	22	24	100317.4
			100318.1	100318	14	1/2	27	19	14	37	27	27	100318.4
			100319.1	100319	16	1/2	27	18,5	14	37	27	30	100319.4
	400	400	100320.1	100320	20	3/4	31	20,5	16	42	32	36	100320.4
			100321.1	100321	25	1	35	23	18	47	41	46	100321.4
			100322.1	100322	30	1 1/4	37	23,5	20	50	50	50	100322.4
			100323.1	100323	38	1 1/2	42	26	22	57	55	60	100323.4
L	315	315	100324.1*	100324*	6	1/4	17	10	12	24,5	19	14	100324.4*
			100325.1*	100325*	8	1/8	16,5	9,5	8	24,5	14	17	100325.4*
			100326.1*	100326*	8	3/8	18,5	11,5	12	26,5	22	17	100326.4*
			100327.1*	100327*	8	1/2	19	12	14	27	27	17	100327.4*
			100328.1*	100328*	10	1/8	17,5	10,5	8	25,5	17	19	100328.4*
			100329.1*	100329*	10	3/8	19,5	12,5	12	27,5	22	19	100329.4*
			100330.1*	100330*	10	1/2	20	13	14	28	27	19	100330.4*
			100331.1*	100331*	12	1/4	19	12	12	26,5	19	22	100331.4*
			100332.1*	100332*	12	1/2	20	13	14	27,5	27	22	100332.4*
			100333.1*	100333*	15	3/8	20,5	13,5	12	28,5	24	27	100333.4*
			100334.1*	100334*	18	3/4	22	14,5	16	31	32	32	100334.4*
S	630	630	100335.1*	100335*	12	1/2	25	17,5	14	33,5	27	24	100335.4*
			100336.1*	100336*	14	3/8	26,5	18,5	12	36,5	24	27	100336.4*
	400	400	100337.1*	100337*	16	3/8	26,5	18	12	36,5	27	30	100337.4*
			100338.1*	100338*	20	1/2	31	20,5	14	42	32	36	100338.4*
			100339.1*	100339*	25	3/4	35	23	16	47	41	46	100339.4*
			100340.1*	100340*	30	1	37	23,5	18	50	46	50	100340.4*
	630	630	100341.1*	100341*	8	3/8	22,5	15,5	12	30,5	22	19	100341.4*
			100342.1*	100342*	10	1/4	22	14,5	12	30,5	19	22	100342.4*
			100343.1*	100343*	10	1/2	25	17,5	14	33,5	27	22	100343.4*
			100344.1*	100344*	12	1/4	24	16,5	12	32,5	22	24	100344.4*
	400	400	100345.1*	100345*	16	3/4	29	20,5	16	39	32	30	100345.4*
			100346.1*	100346*	20	1	33	22,5	18	44	41	36	100346.4*
	315	315	100347.1*	100347*	38	1 1/4	42	26	20	57	55	60	100347.4*
L	315	315	100348.1*	100348*	15	3/4	22	15	16	30	32	27	100348.4*
	160	160	100349.1*	100349*	22	1/2	24	16,5	14	33	32	36	100349.4*
			100350.1*	100350*	22	1	25	17,5	18	34	41	36	100350.4*
			100351.1*	100351*	28	3/4	25	17,5	16	34	41	41	100351.4*
			100352.1*	100352*	35	1	28	17,5	18	39	46	50	100352.4*
	315	315	100353.1*	100353*	6	3/8	18,5	11,5	12	26	22	14	100353.4*
	160	160	100354.1*	100354*	42	1 1/4	30	19	20	42	55	60	100354.4*

Remarque : Pour commander des raccords AISI 316 en acier inoxydable, remplacer les deux premiers chiffres de la référence **10....** par **11....** .
 Pour commander des raccords AISI 316 en acier inoxydable avec des écrous en acier inoxydable AISI 304, remplacer les deux premiers chiffres de la référence **10....** par **14....** .
 *Articles disponibles uniquement sur demande.

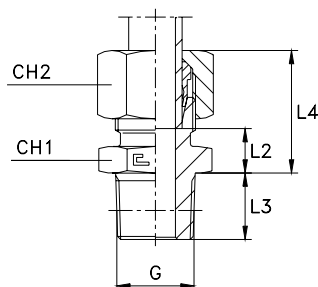
UNION SIMPLE MÂLE

Filetage gaz conique

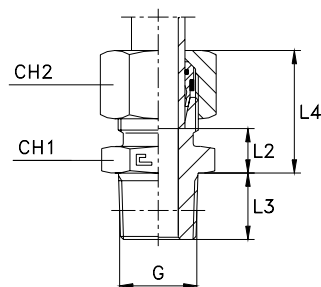
Type : **1017...1** Corps



Type : **1017... Bague B3**



Type : **1017...4** Bague B4

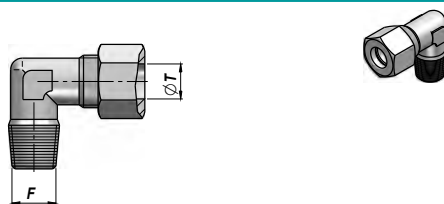


Série DIN	10.... [bar]	11.... [bar]	Code Article nu	Code Équipé B3	Ø tube	G	L1	L2	L3	L4	CH1	CH2	Code Équipé B4
LL	100	100	101701.1	101701	4	1/8	12	8	8	18,5	12	10	-
			101702.1	101702	6	1/8	12	6,5	8	18,5	12	12	-
			101703.1	101703	8	1/8	14	8,5	8	20,5	12	14	-
L	315	315	101704.1	101704	6	1/8	14	7	8	22	12	14	101704.4
			101705.1	101705	8	1/4	15	8	12	23	17	17	101705.4
			101706.1	101706	10	1/4	16	9	12	24	17	19	101706.4
			101707.1	101707	12	3/8	17	10	12	24,5	19	22	101707.4
			101708.1	101708	15	1/2	18	11	14	26	24	27	101708.4
			101709.1	101709	18	1/2	19	11,5	14	28	27	32	101709.4
			101710.1	101710	22	3/4	21	13,5	16	30	32	36	101710.4
	160	160	101711.1	101711	28	1	22	14,5	18	31	41	41	101711.4
			101712.1	101712	35	1 1/4	25	14,5	20	36	46	50	101712.4
			101713.1	101713	42	1 1/2	27	16	22	39	55	60	101713.4
			101714.1	101714	6	1/4	18	11	12	26	17	17	101714.4
			101715.1	101715	8	1/4	20	13	12	28	17	19	101715.4
S	630	630	101716.1	101716	10	3/8	20	12,5	12	28,5	19	22	101716.4
			101717.1	101717	12	3/8	22	14,5	12	30,5	22	24	101717.4
			101718.1	101718	14	1/2	24	16	14	34	24	27	101718.4
			101719.1	101719	16	1/2	24	15,5	14	34	27	30	101719.4
	400	400	101720.1	101720	20	3/4	28	17,5	16	39	32	36	101720.4
			101721.1	101721	25	1	32	20	18	44	41	46	101721.4
			101722.1	101722	30	1 1/4	34	20,5	20	47	46	50	101722.4
			101723.1	101723	38	1 1/2	39	23	22	54	55	60	101723.4
	315	315	101724.1	101724	6	1/4	15	8	12	22,5	14	14	101724.4
			101725.1	101725	8	1/8	15	8	8	22	14	17	101725.4
			101726.1	101726	8	3/8	16	9	12	25	19	17	101726.4
			101727.1	101727	8	1/2	16	9	14	25	22	17	101727.4
			101728.1	101728	10	1/8	16	9	8	24	17	19	101728.4
			101729.1	101729	10	3/8	17	10	12	25	19	19	101729.4
			101730.1	101730	10	1/2	17	10	14	25	22	19	101730.4
			101731.1	101731	12	1/4	17	10	12	24,5	19	22	101731.4
			101732.1	101732	12	1/2	17	10	14	24,5	22	22	101732.4
			101733.1	101733	15	3/8	18	11	12	26	24	27	101733.4
S	630	630	101734.1	101734	18	3/4	19	11,5	16	28	32	32	101734.4
			101735.1	101735	12	1/2	22	14,5	14	30,5	22	24	101735.4
	400	400	101736.1	101736	14	3/8	24	16	12	34	24	27	101736.4
			101737.1	101737	16	3/8	24	15,5	12	34	27	30	101737.4
			101738.1	101738	20	1/2	28	17,5	14	39	32	36	101738.4
			101739.1	101739	25	3/4	32	20	16	44	41	46	101739.4
			101740.1	101740	30	1	34	20,5	18	47	46	50	101740.4

Remarque : Pour commander des raccords AISI 316 en acier inoxydable, remplacer les deux premiers chiffres de la référence **10....** par **11....** .
 Pour commander des raccords AISI 316 en acier inoxydable avec des écrous en acier inoxydable AISI 304, remplacer les deux premiers chiffres de la référence **10....** par **14....** .
 Articles non inclus dans la norme ISO 8434-1.

COUDE MALE
MALE STUD ELBOW

TN 94

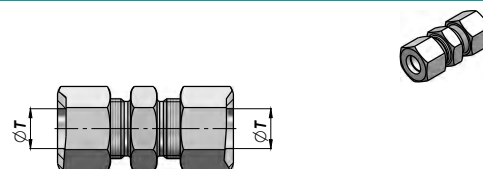


Code Code	Type Type	ØT	F	kg x 100
RD09406LR0	TN 94 6 LR	6	1/8"	3,50
RD09408LR0	TN 94 8 LR	8	1/4"	5,00
RD09410LR0	TN 94 10 LR	10	1/4"	6,00
RD09412LR0	TN 94 12 LR	12	3/8"	8,50
RD09415LR0	TN 94 15 LR	15	1/2"	14,50
RD09418LR0	TN 94 18 LR	18	1/2"	17,00
RD09422LR0	TN 94 22 LR	22	3/4"	23,50
RD09428LR0	TN 94 28 LR	28	1"	37,50
RD09406SR0	TN 94 6 SR	6	1/4"	5,50
RD09408SR0	TN 94 8 SR	8	1/4"	7,20
RD09410SR0	TN 94 10 SR	10	3/8"	10,30
RD09412SR0	TN 94 12 SR	12	3/8"	11,00
RD09414SR0	TN 94 14 SR	14	1/2"	16,00
RD09416SR0	TN 94 16 SR	16	1/2"	19,50
RD09420SR0	TN 94 20 SR	20	3/4"	30,30
RD09425SR0	TN 94 25 SR	25	1"	57,00

MATERIEL : ACIER (SUR DEMANDE : ACIER INOX AISI 316) - MATERIAL : STEEL (ON REQUEST : STAINLESS STEEL AISI 316)

UNION DOUBLE
STRAIGHT COUPLING

TN 98



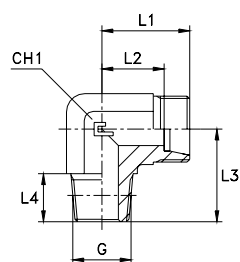
Code Code	Type Type	ØT	kg x 100
RD09806L00	TN 98 6 L	6	3,60
RD09808L00	TN 98 8 L	8	5,00
RD09810L00	TN 98 10 L	10	7,00
RD09812L00	TN 98 12 L	12	8,70
RD09815L00	TN 98 15 L	15	14,00
RD09818L00	TN 98 18 L	18	20,00
RD09822L00	TN 98 22 L	22	26,50
RD09828L00	TN 98 28 L	28	32,00
RD09806S00	TN 98 6 S	6	4,10
RD09808S00	TN 98 8 S	8	6,10
RD09810S00	TN 98 10 S	10	8,00
RD09812S00	TN 98 12 S	12	11,50
RD09814S00	TN 98 14 S	14	18,00
RD09816S00	TN 98 16 S	16	23,00
RD09820S00	TN 98 20 S	20	35,00
RD09825S00	TN 98 25 S	25	68,00

MATERIEL : ACIER (SUR DEMANDE : ACIER INOX AISI 316) - MATERIAL : STEEL (ON REQUEST : STAINLESS STEEL AISI 316)

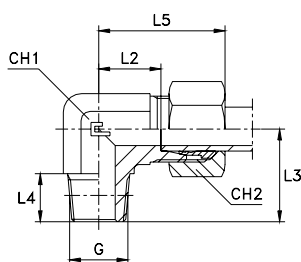
COUDE MÂLE

Filetage gaz conique

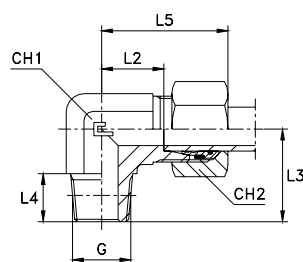
Type : **1020...1** Corps



Type : **1020..** Bague B3



Type : **1020...4** Bague B4



Série DIN	10.... [bar]	11.... [bar]	Code Article nu	Code Équipé B3	Ø tube	G	L1	L2	L3	L4	L5	CH1	CH2	Code Équipé B4
LL	100	100	102001.1	102001	4	1/8	15	11	17	8	21	9	10	-
			102002.1	102002	6	1/8	15	9,5	17	8	21	9	12	-
			102003.1	102003	8	1/8	17	11,5	20	8	23	12	14	-
L	315	315	102004.1	102004	6	1/8	19	12	20	8	27	12	14	102004.4
			102005.1	102005	8	1/4	21	14	26	12	29	12	17	102005.4
			102006.1	102006	10	1/4	22	15	27	12	30	14	19	102006.4
			102007.1	102007	12	3/8	24	17	28	12	32	17	22	102007.4
			102008.1	102008	15	1/2	28	21	34	14	36	19	27	102008.4
			102009.1	102009	18	1/2	31	23,5	36	14	40	24	32	102009.4
	160	160	102010.1	102010	22	3/4	35	27,5	42	16	44	27	36	102010.4
			102011.1	102011	28	1	38	30,5	48	18	47	36	41	102011.4
			102012.1	102012	35	1 1/4	45	34,5	54	20	56	41	50	102012.4
			102013.1	102013	42	1 1/2	51	40	61	22	63	50	60	102013.4
S	630	630	102014.1	102014	6	1/4	23	16	26	12	31	12	17	102014.4
			102015.1	102015	8	1/4	24	17	27	12	32	14	19	102015.4
			102016.1	102016	10	3/8	25	17,5	28	12	34	17	22	102016.4
			102017.1	102017	12	3/8	29	21,5	28	12	38	17	24	102017.4
			102018.1	102018	14	1/2	30	22	32	14	40	19	27	102018.4
	400	400	102019.1	102019	16	1/2	33	24,5	32	14	43	24	30	102019.4
			102020.1	102020	20	3/4	37	26,5	42	16	48	27	36	102020.4
			102021.1	102021	25	1	42	30	48	18	54	36	46	102021.4
			102022.1	102022	30	1 1/4	49	35,5	54	20	62	41	50	102022.4
	315	315	102023.1	102023	38	1 1/2	57	41	61	22	72	50	60	102023.4
L	315	315	102024.1	102024	6	1/4	21	14	26	12	29	12	14	102024.4
			102025.1	102025	8	1/8	21	14	22	8	29	12	17	102025.4
			102026.1	102026	8	3/8	23	16	28	12	31	17	17	102026.4
			102027.1	102027	8	1/2	26	19	34	14	34	19	17	102027.4
			102028.1	102028	10	1/8	22	15	22	8	30	14	19	102028.4
			102029.1	102029	10	3/8	24	17	28	12	32	17	19	102029.4
			102030.1	102030	10	1/2	27	20	34	14	35	19	19	102030.4
			102031.1	102031	12	1/4	24	17	28	12	32	17	22	102031.4
			102032.1	102032	12	1/2	27	20	34	14	34	19	22	102032.4
			102033.1	102033	15	3/8	28	21	30	12	36	19	27	102033.4
S	630	630	102034.1	102034	18	3/4	34	26,5	42	16	43	27	32	102034.4
			102035.1	102035	12	1/2	28	20,5	32	14	37	19	24	102035.4
	400	400	102036.1	102036	14	3/8	30	22	30	12	40	19	27	102036.4
			102037.1	102037	16	3/8	33	24,5	37	12	43	24	30	102037.4
			102038.1	102038	20	1/2	37	26,5	36	14	48	27	36	102038.4
			102039.1	102039	25	3/4	42	30	42	16	54	36	46	102039.4
			102040.1	102040	30	1	49	35,5	48	18	62	41	50	102040.4

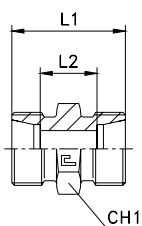
Remarque : Pour commander des raccords AISI 316 en acier inoxydable, remplacer les deux premiers chiffres de la référence 10.... par 11....

Pour commander des raccords AISI 316 en acier inoxydable avec des écrous en acier inoxydable AISI 304, remplacer les deux premiers chiffres de la référence 10.... par 14....

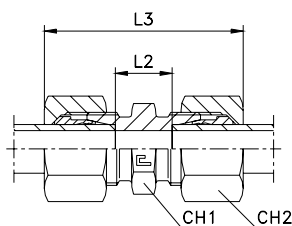
Articles non inclus dans la norme ISO 8434-1.

UNION DOUBLE

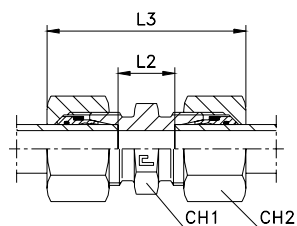
Type : **1035...1** Corps



Type : **1035... Bague B3**

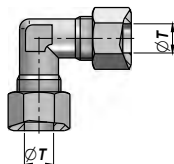


Type : **1035...4 Bague B4**



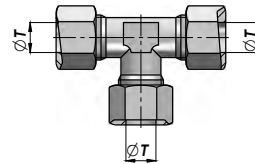
Série DIN	10.... [bar]	11.... [bar]	Code Article nu	Code Équipé B3	Ø tube	L1	L2	L3	CH1	CH2	Code Équipé B4		
LL	100	100	103501.1	103501	4	20	12	31	12	10	-		
			103502.1	103502	6	20	9	32	12	12	-		
			103503.1	103503	8	23	12	35	12	14	-		
L	500	315	103504.1	103504	6	24	10	39	12	14	103504.4		
			103505.1	103505	8	25	11	40	14	17	103505.4		
			103506.1	103506	10	27	13	42	17	19	103506.4		
			103507.1	103507	12	28	14	43	19	22	103507.4		
			103508.1	103508	15	30	16	46	24	27	103508.4		
			103509.1	103509	18	31	16	48	27	32	103509.4		
	400	160	103510.1	103510	22	35	20	52	32	36	103510.4		
			103511.1	103511	28	36	21	54	41	41	103511.4		
			103512.1	103512	35	41	20	63	46	50	103512.4		
			103513.1	103513	42	43	21	66	55	60	103513.4		
			250	630	103514.1	103514	6	30	16	45	14	17	103514.4
					103515.1	103515	8	32	18	47	17	19	103515.4
103516.1	103516	10			32	17	49	19	22	103516.4			
103517.1	103517	12			34	19	51	22	24	103517.4			
103518.1	103518	14			38	22	57	24	27	103518.4			
103519.1	103519	16			38	21	57	27	30	103519.4			
420	400	103520.1	103520	20	44	23	66	32	36	103520.4			
		103521.1	103521	25	50	26	74	41	46	103521.4			
		103522.1	103522	30	54	27	80	46	50	103522.4			
		103523.1	103523	38	61	29	90	55	60	103523.4			
		315	630	103524.1	103524	10	32	17	49	19	22	103524.4	
				103525.1	103525	12	34	19	51	22	24	103525.4	

Remarque : Pour commander des raccords AISI 316 en acier inoxydable, remplacer les deux premiers chiffres de la référence **10....** par **11....** .
 Pour commander des raccords AISI 316 en acier inoxydable avec des écrous en acier inoxydable AISI 304, remplacer les deux premiers chiffres de la référence **10....** par **14....** .

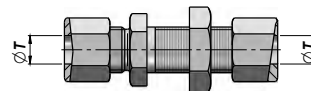
TN 99
**COUDE EGAL
EQUAL ELBOW**


Code Code	Type Type	ØT	kg x 100
RD09906L00	TN 99 6 L	6	4,20
RD09908L00	TN 99 8 L	8	5,80
RD09910L00	TN 99 10 L	10	7,70
RD09912L00	TN 99 12 L	12	9,80
RD09915L00	TN 99 15 L	15	16,00
RD09918L00	TN 99 18 L	18	24,00
RD09922L00	TN 99 22 L	22	32,00
RD09928L00	TN 99 28 L	28	42,40
RD09906S00	TN 99 6 S	6	7,10
RD09908S00	TN 99 8 S	8	8,10
RD09910S00	TN 99 10 S	10	12,90
RD09912S00	TN 99 12 S	12	15,00
RD09914S00	TN 99 14 S	14	21,00
RD09916S00	TN 99 16 S	16	26,00
RD09920S00	TN 99 20 S	20	42,00
RD09925S00	TN 99 25 S	25	78,00

MATERIEL : ACIER (SUR DEMANDE : ACIER INOX AISI 316) - MATERIAL : STEEL (ON REQUEST : STAINLESS STEEL AISI 316)

TN 100
**"TE" EGAL
EQUAL TEES**


Code Code	Type Type	ØT	kg x 100
RD10006L00	TN 100 6 L	6	6,30
RD10008L00	TN 100 8 L	8	8,50
RD10010L00	TN 100 10 L	10	11,50
RD10012L00	TN 100 12 L	12	15,00
RD10015L00	TN 100 15 L	15	24,50
RD10018L00	TN 100 18 L	18	35,80
RD10022L00	TN 100 22 L	22	47,90
RD10028L00	TN 100 28 L	28	74,50
RD10006S00	TN 100 6 S	6	11,00
RD10008S00	TN 100 8 S	8	14,20
RD10010S00	TN 100 10 S	10	19,10
RD10012S00	TN 100 12 S	12	24,30
RD10014S00	TN 100 14 S	14	30,20
RD10016S00	TN 100 16 S	16	39,80
RD10020S00	TN 100 20 S	20	60,00
RD10025S00	TN 100 25 S	25	112,00

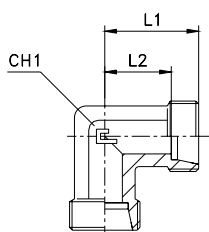
TN 102
**UNION DOUBLE TRAVERSEE DE CLOISON
STRAIGHT BULKHEAD COUPLING**


Code Code	Type Type	ØT	kg x 100
RD10206L00	TN 102 6 L	6	7,00
RD10208L00	TN 102 8 L	8	8,50
RD10210L00	TN 102 10 L	10	12,70
RD10212L00	TN 102 12 L	12	15,00
RD10215L00	TN 102 15 L	15	23,00
RD10218L00	TN 102 18 L	18	33,00
RD10222L00	TN 102 22 L	22	41,00
RD10228L00	TN 102 28 L	28	53,00
RD10206S00	TN 102 6 S	6	10,00
RD10208S00	TN 102 8 S	8	13,00
RD10210S00	TN 102 10 S	10	19,00
RD10212S00	TN 102 12 S	12	22,00
RD10214S00	TN 102 14 S	14	27,00
RD10216S00	TN 102 16 S	16	32,00
RD10220S00	TN 102 20 S	20	55,00
RD10225S00	TN 102 25 S	25	91,00

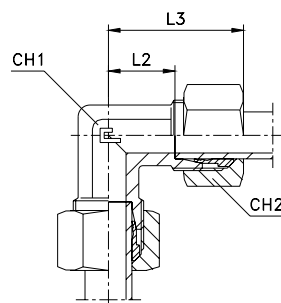
MATERIEL : ACIER (SUR DEMANDE : ACIER INOX AISI 316) - MATERIAL : STEEL (ON REQUEST : STAINLESS STEEL AISI 316)

COUDE ÉGAL

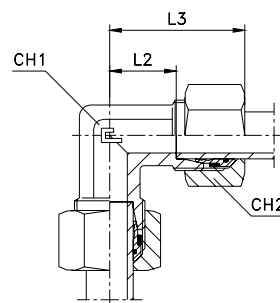
Type : **1038...1** Corps



Type : **1038..** Bague B3



Type : **1038...4** Bague B4



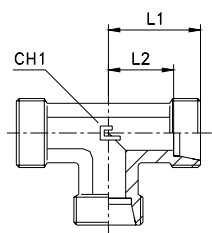
Série DIN	10.... [bar]	11.... [bar]	Code Article nu	Code Équipé B3	Ø tube	L1	L2	L3	CH1	CH2	Code Équipé B4
LL	100	100	103801.1	103801	4	15	11	21	9	10	-
			103802.1	103802	6	15	9,5	21	9	12	-
			103803.1	103803	8	17	11,5	23	12	14	-
L	500	315	103804.1	103804	6	19	12	27	12	14	103804.4
			103805.1	103805	8	21	14	29	12	17	103805.4
			103806.1	103806	10	22	15	30	14	19	103806.4
			103807.1	103807	12	24	17	32	17	22	103807.4
			103808.1	103808	15	28	21	36	19	27	103808.4
			103809.1	103809	18	31	23,5	40	24	32	103809.4
	250	160	103810.1	103810	22	35	27,5	44	27	36	103810.4
			103811.1	103811	28	38	30,5	47	36	41	103811.4
			103812.1	103812	35	45	34,5	56	41	50	103812.4
			103813.1	103813	42	51	40	63	50	60	103813.4
	800	630	103814.1	103814	6	23	16	31	12	17	103814.4
			103815.1	103815	8	24	17	32	14	19	103815.4
			103816.1	103816	10	25	17,5	34	17	22	103816.4
			103817.1	103817	12	29	21,5	38	17	24	103817.4
			103818.1	103818	14	30	22	40	19	27	103818.4
			103819.1	103819	16	33	24,5	43	24	30	103819.4
	420	400	103820.1	103820	20	37	26,5	48	27	36	103820.4
			103821.1	103821	25	42	30	54	36	46	103821.4
			103822.1	103822	30	49	35,5	62	41	50	103822.4
			103823.1	103823	38	57	41	72	50	60	103823.4

Remarque : Pour commander des raccords AISI 316 en acier inoxydable, remplacer les deux premiers chiffres de la référence **10....** par **11....** .

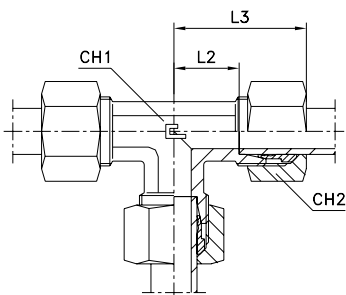
Pour commander des raccords AISI 316 en acier inoxydable avec des écrous en acier inoxydable AISI 304, remplacer les deux premiers chiffres de la référence **10....** par **14....** .

TÉ ÉGAL

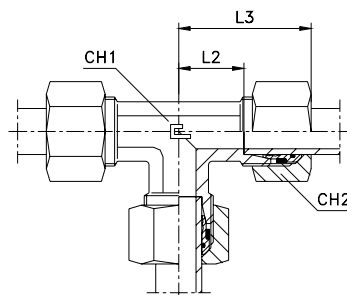
Type : **1039...1** Corps



Type : **1039..** Bague B3



Type : **1039...4** Bague B4



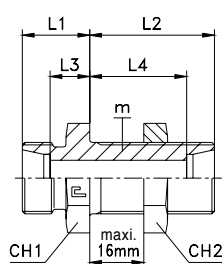
Série DIN	10.... [bar]	11.... [bar]	Code Article nu	Code Équipé B3	Ø tube	L1	L2	L3	CH1	CH2	Code Équipé B4
LL	100	100	103901.1	103901	4	15	11	21	9	10	-
			103902.1	103902	6	15	9.5	21	9	12	-
			103903.1	103903	8	17	11.5	23	12	14	-
L	500	315	103904.1	103904	6	19	12	27	12	14	103904.4
			103905.1	103905	8	21	14	29	12	17	103905.4
			103906.1	103906	10	22	15	30	14	19	103906.4
			103907.1	103907	12	24	17	32	17	22	103907.4
			103908.1	103908	15	28	21	36	19	27	103908.4
			103909.1	103909	18	31	23.5	40	24	32	103909.4
	250	160	103910.1	103910	22	35	27.5	44	27	36	103910.4
			103911.1	103911	28	38	30.5	47	36	41	103911.4
			103912.1	103912	35	45	34.5	56	41	50	103912.4
			103913.1	103913	42	51	40	63	50	60	103913.4
			103914.1	103914	6	23	16	31	12	17	103914.4
			103915.1	103915	8	24	17	32	14	19	103915.4
S	800	630	103916.1	103916	10	25	17.5	34	17	22	103916.4
			103917.1	103917	12	29	21.5	38	17	24	103917.4
			103918.1	103918	14	30	22	40	19	27	103918.4
			103919.1	103919	16	33	24.5	43	24	30	103919.4
			103920.1	103920	20	37	26.5	48	27	36	103920.4
			103921.1	103921	25	42	30	54	36	46	103921.4
	420	400	103922.1	103922	30	49	35.5	62	41	50	103922.4
			103923.1	103923	38	57	41	72	50	60	103923.4

Remarque : Pour commander des raccords AISI 316 en acier inoxydable, remplacer les deux premiers chiffres de la référence **10....** par **11....** .

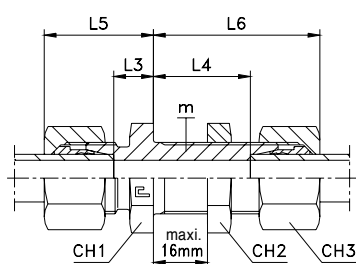
Pour commander des raccords AISI 316 en acier inoxydable avec des écrous en acier inoxydable AISI 304, remplacer les deux premiers chiffres de la référence **10....** par **14....** .

RACCORD DE TRAVERSÉE DE CLOISON

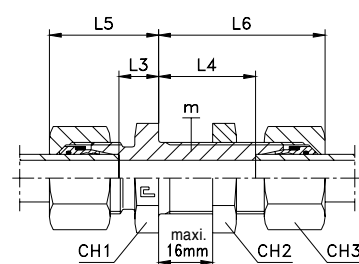
Type : 1036...1 Corps



Type : 1036... Bague B3



Type : 1036...4 Bague B4

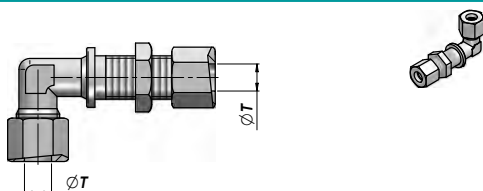


Série	10.... [bar]	11.... [bar]	Code Article nu	Code Équipé B3	Ø tube	m	L1	L2	L3	L4	L5	L6	CH1	CH2	CH3	Code Équipé B4
L	500	315	103604.1	103604	6	12 x 1,5	14	34	7	27	22	42	17	17	14	103604.4
			103605.1	103605	8	14 x 1,5	15	34	8	27	23	42	19	19	17	103605.4
			103606.1	103606	10	16 x 1,5	17	35	10	28	25	43	22	22	19	103606.4
			103607.1	103607	12	18 x 1,5	17	36	10	29	25	44	24	24	22	103607.4
			103608.1	103608	15	22 x 1,5	19	38	12	31	27	46	27	30	27	103608.4
	400	160	103609.1	103609	18	26 x 1,5	21	40	13,5	32,5	30	49	32	36	32	103609.4
			103610.1	103610	22	30 x 2	24	42	16,5	34,5	33	51	36	41	36	103610.4
			103611.1	103611	28	36 x 2	26	43	18,5	35,5	35	52	41	46	41	103611.4
			103612.1	103612	35	45 x 2	29	47	18,5	36,5	40	58	50	55	50	103612.4
			103613.1	103613	42	52 x 2	30	47	19	36	42	59	60	65	60	103613.4
S	800	630	103614.1	103614	6	14 x 1,5	19	36	12	29	27	44	19	19	17	103614.4
			103615.1	103615	8	16 x 1,5	20	36	13	29	28	44	22	22	19	103615.4
			103616.1	103616	10	18 x 1,5	22	37	14,5	29,5	31	46	24	24	22	103616.4
			103617.1	103617	12	20 x 1,5	22	38	14,5	30,5	31	47	27	27	24	103617.4
			103618.1	103618	14	22 x 1,5	25	40	17	32	35	50	30	30	27	103618.4
	630	400	103619.1	103619	16	24 x 1,5	25	40	16,5	31,5	35	50	32	32	30	103619.4
			103620.1	103620	20	30 x 2	28	44	17,5	33,5	39	55	41	41	36	103620.4
			103621.1	103621	25	36 x 2	32	47	20	35	44	59	46	46	46	103621.4
			103622.1	103622	30	42 x 2	35	51	21,5	37,5	48	64	50	50	50	103622.4
			103623.1	103623	38	52 x 2	38	53	22	37	53	68	65	65	60	103623.4
	420	315														

Remarque : Pour commander des raccords AISI 316 en acier inoxydable, remplacer les deux premiers chiffres de la référence 10.... par 11....
 Pour commander des raccords AISI 316 en acier inoxydable avec des écrous en acier inoxydable AISI 304, remplacer les deux premiers chiffres de la référence 10.... par 14....

COUDE EGAL TRAVERSEE DE CLOISON
ELBOW BULKHEAD COUPLING

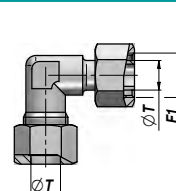
TN 118



Code Code	Type Type	ØT	kg x 100
RD11806L00	TN 118 6 L	6	7,00
RD11808L00	TN 118 8 L	8	10,00
RD11810L00	TN 118 10 L	10	13,00
RD11812L00	TN 118 12 L	12	19,00
RD11815L00	TN 118 15 L	15	28,00
RD11818L00	TN 118 18 L	18	38,00
RD11822L00	TN 118 22 L	22	49,00
RD11828L00	TN 118 28 L	28	70,00
RD11806S00	TN 118 6 S	6	10,00
RD11808S00	TN 118 8 S	8	13,00
RD11810S00	TN 118 10 S	10	20,00
RD11812S00	TN 118 12 S	12	24,00
RD11814S00	TN 118 14 S	14	30,00
RD11816S00	TN 118 16 S	16	37,00
RD11820S00	TN 118 20 S	20	60,00
RD11825S00	TN 118 25 S	25	108,00

COUDE ORIENTABLE - EXECUTION FEMELLE
ADJUSTABLE STUD ELBOW

TN 119

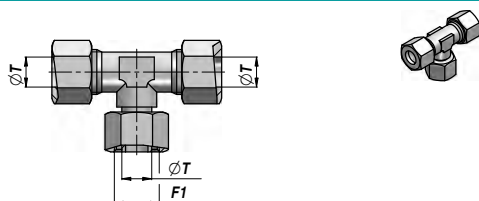


Code Code	Type Type	ØT	F1	kg x 100
RD11906L00	TN119 6 L	6	M12x1.5	4,00
RD11908L00	TN119 8 L	8	M14x1.5	4,60
RD11910L00	TN119 10 L	10	M16x1.5	6,50
RD11912L00	TN119 12 L	12	M18x1.5	9,00
RD11915L00	TN119 15 L	15	M22x1.5	14,90
RD11918L00	TN119 18 L	18	M26x1.5	21,50
RD11922L00	TN119 22 L	22	M30x2	28,50
RD11928L00	TN119 28 L	28	M36x2	41,00
RD11906S00	TN119 6 S	6	M14x1.5	5,10
RD11908S00	TN119 8 S	8	M16x1.5	7,40
RD11910S00	TN119 10 S	10	M18x1.5	10,00
RD11912S00	TN119 12 S	12	M20x1.5	13,30
RD11914S00	TN119 14 S	14	M22x1.5	16,50
RD11916S00	TN119 16 S	16	M24x1.5	23,50
RD11920S00	TN119 20 S	20	M30x2	34,00
RD11925S00	TN119 25 S	25	M36x2	68,00

MATERIEL : ACIER (SUR DEMANDE : ACIER INOX AISI 316) - MATERIAL : STEEL (ON REQUEST : STAINLESS STEEL AISI 316)

"TE" ORIENTABLE - EXECUTION FEMELLE
ADJUSTABLE STUD BRANCH TEES

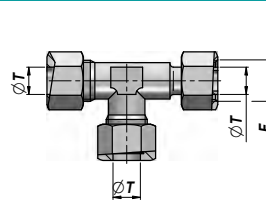
TN 120



Code Code	Type Type	ØT	F1	kg x 100
RD12006L00	TN120 6 L	6	M12x1.5	5,60
RD12008L00	TN120 8 L	8	M14x1.5	6,60
RD12010L00	TN120 10 L	10	M16x1.5	9,00
RD12012L00	TN120 12 L	12	M18x1.5	13,00
RD12015L00	TN120 15 L	15	M22x1.5	20,90
RD12018L00	TN120 18 L	18	M26x1.5	32,00
RD12022L00	TN120 22 L	22	M30x2	42,00
RD12028L00	TN120 28 L	28	M36x2	60,00
RD12006S00	TN120 6 S	6	M14x1.5	8,60
RD12008S00	TN120 8 S	8	M16x1.5	11,90
RD12010S00	TN120 10 S	10	M18x1.5	14,00
RD12012S00	TN120 12 S	12	M20x1.5	19,80
RD12014S00	TN120 14 S	14	M22x1.5	27,00
RD12016S00	TN120 16 S	16	M24x1.5	36,50
RD12020S00	TN120 20 S	20	M30x2	54,00
RD12025S00	TN120 25 S	25	M36x2	102,00

"TE" ORIENTABLE - EXECUTION FEMELLE
ADJUSTABLE STUD BARREL TEES

TN 121

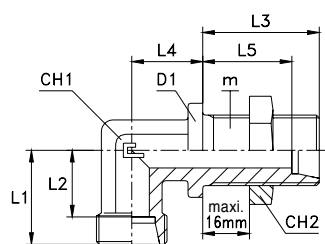


Code Code	Type Type	ØT	F1	kg x 100
RD12106L00	TN121 6 L	6	M12x1.5	5,50
RD12108L00	TN121 8 L	8	M14x1.5	7,10
RD12110L00	TN121 10 L	10	M16x1.5	9,50
RD12112L00	TN121 12 L	12	M18x1.5	12,50
RD12115L00	TN121 15 L	15	M22x1.5	19,90
RD12118L00	TN121 18 L	18	M26x1.5	30,00
RD12122L00	TN121 22 L	22	M30x2	40,00
RD12128L00	TN121 28 L	28	M36x2	54,50
RD12106S00	TN121 6 S	6	M14x1.5	7,60
RD12108S00	TN121 8 S	8	M16x1.5	10,90
RD12110S00	TN121 10 S	10	M18x1.5	16,00
RD12112S00	TN121 12 S	12	M20x1.5	19,30
RD12114S00	TN121 14 S	14	M22x1.5	25,00
RD12116S00	TN121 16 S	16	M24x1.5	34,50
RD12120S00	TN121 20 S	20	M30x2	50,50
RD12125S00	TN121 25 S	25	M36x2	97,00

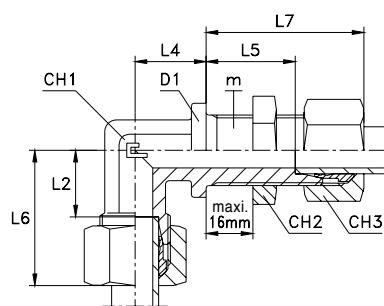
MATERIEL : ACIER (SUR DEMANDE : ACIER INOX AISI 316) - MATERIAL : STEEL (ON REQUEST : STAINLESS STEEL AISI 316)

COUDE DE TRAVERSÉE DE CLOISON

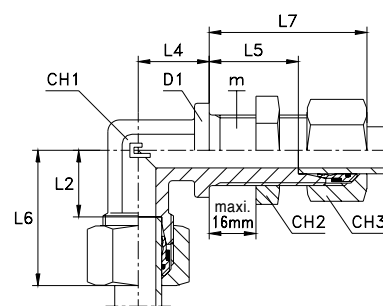
Type : 1037...1 Corps



Type : 1037.. Bague B3

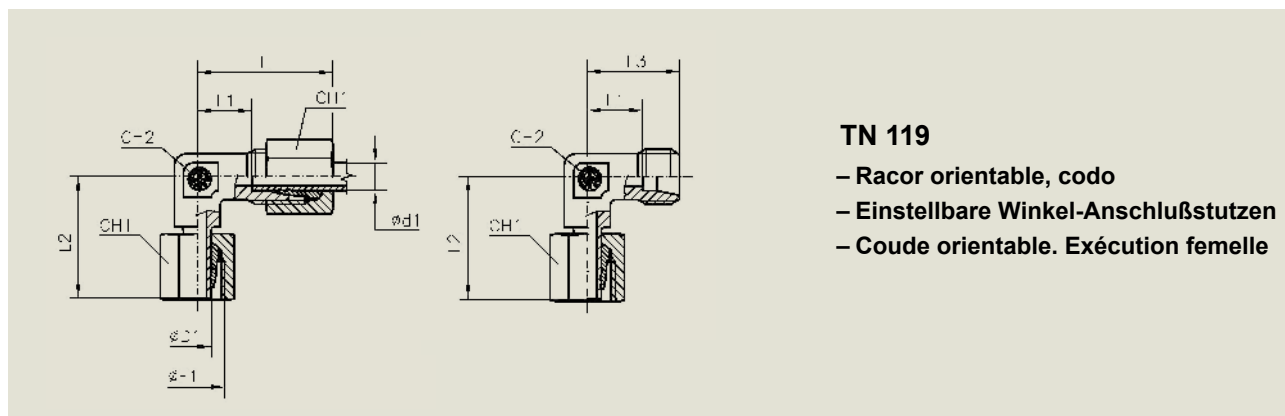


Type : 1037...4 Bague B4



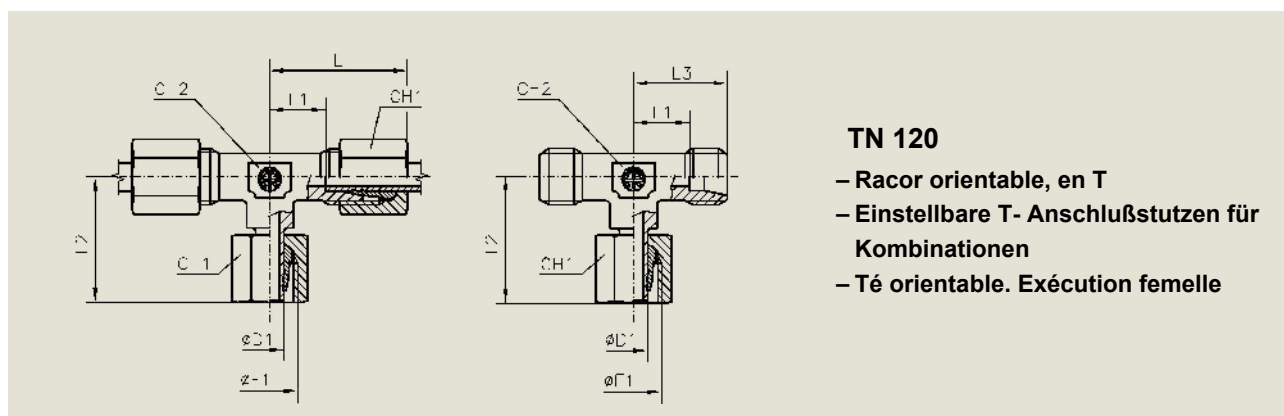
Série DIN	10.... [bar]	11.... [bar]	Code Article nu	Code Équipé B3	Ø tube	m	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	D1	CH1	CH2	CH3	Code Équipé B4
L	315	315	103704.1	103704	6	12 x 1,5	19	12	34	14	27	27	42	17	12	17	14	103704.4
			103705.1	103705	8	14 x 1,5	21	14	34	17	27	29	42	19	12	19	17	103705.4
			103706.1	103706	10	16 x 1,5	22	15	35	18	28	30	43	22	14	22	19	103706.4
			103707.1	103707	12	18 x 1,5	24	17	36	20	29	32	44	24	17	24	22	103707.4
			103708.1	103708	15	22 x 1,5	28	21	38	23	31	36	46	27	19	30	27	103708.4
			103709.1	103709	18	26 x 1,5	31	23,5	40	24	32,5	40	49	32	24	36	32	103709.4
	160	160	103710.1	103710	22	30 x 2	35	27,5	42	30	34,5	44	51	36	27	41	36	103710.4
			103711.1	103711	28	36 x 2	38	30,5	43	34	35,5	47	52	42	36	46	41	103711.4
			103712.1	103712	35	45 x 2	45	34,5	47	39	36,5	56	58	50	41	55	50	103712.4
			103713.1	103713	42	52 x 2	51	40	47	43	36	63	59	60	50	65	60	103713.4
S	630	630	103714.1	103714	6	14 x 1,5	23	16	36	17	29	31	44	19	12	19	17	103714.4
			103715.1	103715	8	16 x 1,5	24	17	36	18	29	32	44	22	14	22	19	103715.4
			103716.1	103716	10	18 x 1,5	25	17,5	37	20	29,5	34	46	24	17	24	22	103716.4
			103717.1	103717	12	20 x 1,5	29	21,5	38	21	30,5	38	47	27	17	27	24	103717.4
			103718.1	103718	14	22 x 1,5	30	22	40	23	32	40	50	27	19	30	27	103718.4
			103719.1	103719	16	24 x 1,5	33	24,5	40	24	31,5	43	50	30	24	32	30	103719.4
	400	400	103720.1	103720	20	30 x 2	37	26,5	44	30	33,5	48	55	36	27	41	36	103720.4
			103721.1	103721	25	36 x 2	42	30	47	34	35	54	59	42	36	46	46	103721.4
			103722.1	103722	30	42 x 2	49	35,5	51	39	37,5	62	64	50	41	50	50	103722.4
			103723.1	103723	38	52 x 2	57	41	53	43	37	72	68	60	50	65	60	103723.4

Remarque : Pour commander des raccords AISI 316 en acier inoxydable, remplacer les deux premiers chiffres de la référence 10.... par 11....
 Pour commander des raccords AISI 316 en acier inoxydable avec des écrous en acier inoxydable AISI 304, remplacer les deux premiers chiffres de la référence 10.... par 14....



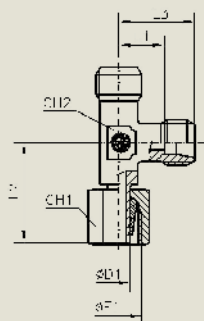
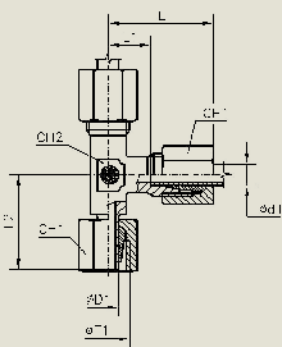
Serie Reihe Série	Ø Tubo Rohr AD Ø Tube d ₁	PN	L	L1	L2	Ø D1	Ø F1	L3	CH1	CH2	Referencias - Bestell-Nr. Références		Peso Gewicht - Poids kg. x 100 P.	
											Completo Komplett Complet	Pre apretado Vormontiertem Pré resserré	Completo Komplett Complet	Pre apretado Vormontiertem Pré resserré
L	6	315	27	12	26	6	12 x 1,5	19	14	12	TN 119 - 6 L	TS 119 - 6 L	3,8	2,8
	8		29	14	27,5	8	14 x 1,5	21	17	12	TN 119 - 8 L	TS 119 - 8 L	5,3	3,7
	10		30	15	29	10	16 x 1,5	22	19	14	TN 119 - 10 L	TS 119 - 10 L	7,1	5,0
	12		32	17	29,5	12	18 x 1,5	24	22	17	TN 119 - 12 L	TS 119 - 12 L	9,4	6,9
	15		36	21	32,5	15	22 x 1,5	28	27	19	TN 119 - 15 L	TS 119 - 15 L	15,8	11,4
	18		40	23,5	35,5	18	26 x 1,5	31	32	24	TN 119 - 18 L	TS 119 - 18 L	24,4	17,0
	22	160	44	27,5	38,5	22	30 x 2	35	36	27	TN 119 - 22 L	TS 119 - 22 L	32,9	24,0
	28		47	30,5	41,5	28	36 x 2	38	41	36	TN 119 - 28 L	TS 119 - 28 L	45,1	34,8
	35		56	34,5	51	35	45 x 2	45	50	41	TN 119 - 35 L	TS 119 - 35 L	73,4	58,6
	42		63	40	60	42	52 x 2	51	60	50	TN 119 - 42 L	TS 119 - 42 L	114,2	90,5
S	6	630	31	16	27	6	14 x 1,5	23	17	12	TN 119 - 6 S	TS 119 - 6 S	6,0	4,2
	8		32	17	27,5	8	16 x 1,5	24	19	14	TN 119 - 8 S	TS 119 - 8 S	8,0	5,6
	10		34	17,5	30	10	18 x 1,5	25	22	17	TN 119 - 10 S	TS 119 - 10 S	11,1	7,9
	12		38	21,5	31	12	20 x 1,5	29	24	17	TN 119 - 12 S	TS 119 - 12 S	13,9	10,0
	14		40	22	35	14	22 x 1,5	30	27	19	TN 119 - 14 S	TS 119 - 14 S	19,2	13,6
	16	400	43	24,5	36,5	16	24 x 1,5	33	30	24	TN 119 - 16 S	TS 119 - 16 S	25,7	18,7
	20		48	26,5	44,5	20	30 x 2	37	36	27	TN 119 - 20 S	TS 119 - 20 S	40,3	29,0
	25		54	30	50	25	36 x 2	42	46	36	TN 119 - 25 S	TS 119 - 25 S	77,5	54,7
	30		62	35,5	55	30	42 x 2	49	50	41	TN 119 - 30 S	TS 119 - 30 S	101,0	77,1
	38	315	72	41	64,5	38	52 x 2	57	60	50	TN 119 - 38 S	TS 119 - 38 S	152,8	119,2

- Las dimensiones exteriores se refieren al racor montado.
- Baumaße sind ca.-Maße bei angezogener Überwurfmutter.
- Les dimensions d'encombrement s'entendent raccord monté.
- Para solicitar los racores de ACERO INOXIDABLE (AISI 316), reemplace la letra "T" con la letra "I" en el código de identificación
- Um die Armaturen aus Edelstahl (AISI 316) zu bestellen, ersetzen Sie den Buchstaben "T" durch den Buchstaben "I" im Odinationscode
- Pour commander les raccords EN ACIER INOXYDABLE (AISI 316), remplacer la lettre "T" par la lettre "I" dans le code d'odination
- Para solicitar el accesorio sin tuercas y anillos, especifique TN119 -.... SOLO CUERPO
- Para pedir el accesorio ensamblado y no apretado, especifique TN119 -.... MNS
- Um das Fitting ohne Muttern und Ringe zu bestellen, geben Sie bitte nur TN119 -... NUR KÖRPER an
- Um die montierte und nicht festgezogene Verschraubung zu bestellen, geben Sie TN119 -.... MNS an
- Pour commander le raccord sans écrous et bagues, indiquez TN119 -.... SEUL LE CORPS
- Pour commander le raccord assemblé et non serré, spécifier TN119 -.... MNS



Serie Reihe Série	Ø Tubo Rohr AD Ø Tube d ₁	PN	L	L1	L2	Ø D1	Ø F1	L3	CH1	CH2	Referencias.- Bestell-Nr. Références		Peso Gewicht - Poids kg. x 100 P.	
											Completo Komplett Complet	Pre ajustado Vormontiertem Pré resserré	Completo Komplett Complet	Pre ajustado Vormontiertem Pré resserré
L	6	315	27	12	26	6	12x1,5	19	14	12	TN 120 - 6 L	TS 120 - 6 L	5,8	3,6
	8		29	14	27,5	8	14x1,5	21	17	12	TN 120 - 8 L	TS 120 - 8 L	7,9	4,5
	10		30	15	29	10	16x1,5	22	19	14	TN 120 - 10 L	TS 120 - 10 L	10,0	5,8
	12		32	17	29,5	12	18x1,5	24	22	17	TN 120 - 12 L	TS 120 - 12 L	13,3	7,7
	15		36	21	32,5	15	22x1,5	28	27	19	TN 120 - 15 L	TS 120 - 15 L	22,6	13,6
	18		40	23,5	35,5	18	26x1,5	31	32	24	TN 120 - 18 L	TS 120 - 18 L	33,3	19,9
	22	160	44	27,5	38,5	22	30x2	35	36	27	TN 120 - 22 L	TS 120 - 22 L	45,0	27,3
	28		47	30,5	41,5	28	36x2	38	41	36	TN 120 - 28 L	TS 120 - 28 L	59,6	39,2
	35		56	34,5	51	35	45x2	45	50	41	TN 120 - 35 L	TS 120 - 35 L	97,1	67,0
	42		63	40	60	42	52x2	51	60	50	TN 120 - 42 L	TS 120 - 42 L	151,4	107,6
S	6	630	31	16	27	6	14x1,5	23	17	12	TN 120 - 6 S	TS 120 - 6 S	9,1	5,5
	8		32	17	27,5	8	16x1,5	24	19	14	TN 120 - 8 S	TS 120 - 8 S	11,8	7,3
	10		34	17,5	30	10	18x1,5	25	22	17	TN 120 - 10 S	TS 120 - 10 S	16,2	9,8
	12		38	21,5	31	12	20x1,5	29	24	17	TN 120 - 12 S	TS 120 - 12 S	20,1	12,8
	14		40	22	35	14	22x1,5	30	27	19	TN 120 - 14 S	TS 120 - 14 S	27,8	16,6
	16	400	43	24,5	36,5	16	24x1,5	33	30	24	TN 120 - 16 S	TS 120 - 16 S	36,3	22,5
	20		48	26,5	44,5	20	30x2	37	36	27	TN 120 - 20 S	TS 120 - 20 S	57,0	34,5
	25		54	30	50	25	36x2	42	46	36	TN 120 - 25 S	TS 120 - 25 S	106,9	63,0
	30		62	35,5	55	30	42x2	49	50	41	TN 120 - 30 S	TS 120 - 30 S	137,3	90,6
	38	315	72	41	64,5	38	52x2	57	60	50	TN 120 - 38 S	TS 120 - 38 S	211,9	142,7

- Las dimensiones exteriores se refieren al racor montado.
- Baumaße sind ca.-Maße bei angezogener Überwurfmutter.
- Les dimensions d'encombrement s'entendent raccord monté.
- Para solicitar los racores de ACERO INOXIDABLE (AISI 316), reemplace la letra "T" con la letra "I" en el código de identificación
- Um die Armaturen aus Edelstahl (AISI 316) zu bestellen, ersetzen Sie den Buchstaben "T" durch den Buchstaben "I" im Odinationscode
- Pour commander les raccords EN ACIER INOXYDABLE (AISI 316), remplacer la lettre "T" par la lettre "I" dans le code d'odination
- Para solicitar el accesorio sin tuercas y anillos, especifique TN120 -.... SOLO CUERPO
- Para pedir el accesorio ensamblado y no ajustado, especifique TN120 -.... MNS
- Um das Fitting ohne Muttern und Ringe zu bestellen, geben Sie bitte nur TN120 -... NUR KÖRPER an
- Um die montierte und nicht festgezogene Verschraubung zu bestellen, geben Sie TN120 -.... MNS an
- Pour commander le raccord sans écrous et bagues, indiquez TN120 -.... SEUL LE CORPS
- Pour commander le raccord assemblé et non serré, spécifiez TN120 -.... MNS

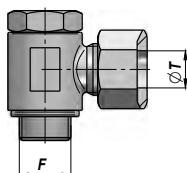


TN 121

- Racor orientable, en L
- Einstellbare T-Anschlußstutzen für Kombinationen
- Té ranservé orientable. Exécution femelle

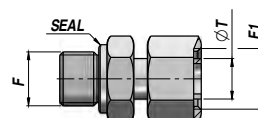
Serie Reihe Série	Ø Tubo Rohr AD Ø Tube d _i	PN	L	L1	L2	Ø D1	Ø F1	L3	CH1	CH2	Referencias - Bestell-Nr. Références		Peso Gewicht - Poids kg. x100 P.	
											Completo Komplett Complet	Pre apretado Vormontiertem Pré resserré	Completo Komplett Complet	Pre apretado Vormontiertem Pré resserré
L	6	315	27	12	26	6	12×1,5	19	14	12	TN 121 - 6 L	TS 121 - 6 L	5,9	3,6
	8		29	14	27,5	8	14×1,5	21	17	12	TN 121 - 8 L	TS 121 - 8 L	7,8	4,5
	10		30	15	29	10	16×1,5	22	19	14	TN 121 - 10 L	TS 121 - 10 L	10,0	5,9
	12		32	17	29,5	12	18×1,5	24	22	17	TN 121 - 12 L	TS 121 - 12 L	13,2	7,7
	15		36	21	32,5	15	22×1,5	28	27	19	TN 121 - 15 L	TS 121 - 15 L	22,3	13,4
	18		40	23,5	35,5	18	26×1,5	31	32	24	TN 121 - 18 L	TS 121 - 18 L	33,4	19,9
	22	160	44	27,5	38,5	22	30×2	35	36	27	TN 121 - 22 L	TS 121 - 22 L	44,7	27,5
	28		47	30,5	41,5	28	36×2	38	41	36	TN 121 - 28 L	TS 121 - 28 L	60,2	40,9
	35		56	34,5	51	35	45×2	45	50	41	TN 121 - 35 L	TS 121 - 35 L	95,9	65,3
	42		63	40	60	42	52×2	51	60	50	TN 121 - 42 L	TS 121 - 42 L	150,5	103,3
S	6	630	31	16	27	6	14×1,5	23	17	12	TN 121 - 6 S	TS 121 - 6 S	9,2	5,5
	8		32	17	27,5	8	16×1,5	24	19	14	TN 121 - 8 S	TS 121 - 8 S	11,8	7,4
	10		34	17,5	30	10	18×1,5	25	22	17	TN 121 - 10 S	TS 121 - 10 S	16,3	9,7
	12		38	21,5	31	12	20×1,5	29	24	17	TN 121 - 12 S	TS 121 - 12 S	20,5	12,9
	14		40	22	35	14	22×1,5	30	27	19	TN 121 - 14 S	TS 121 - 14 S	27,9	16,7
	16	400	43	24,5	36,5	16	24×1,5	33	30	24	TN 121 - 16 S	TS 121 - 16 S	36,8	22,5
	20		48	26,5	44,5	20	30×2	37	36	27	TN 121 - 20 S	TS 121 - 20 S	56,8	34,5
	25		54	30	50	25	36×2	42	46	36	TN 121 - 25 S	TS 121 - 25 S	106,2	64,0
	30		62	35,5	55	30	42×2	49	50	41	TN 121 - 30 S	TS 121 - 30 S	137,1	89,4
	38	315	72	41	64,5	38	52×2	57	60	50	TN 121 - 38 S	TS 121 - 38 S	211,3	144,1

- Las dimensiones exteriores se refieren al racor montado.
- Baumaße sind ca.-Maße bei angezogener Überwurfmutter.
- Les dimensions d'encombrement s'entendent raccord monté.
- Para solicitar los racores de ACERO INOXIDABLE (AISI 316), reemplace la letra "T" con la letra "I" en el código de identificación
- Um die Armaturen aus Edelstahl (AISI 316) zu bestellen, ersetzen Sie den Buchstaben "T" durch den Buchstaben "I" im Odinationscode
- Pour commander les raccords EN ACIER INOXYDABLE (AISI 316), remplacer la lettre "T" par la lettre "I" dans le code d'odination
- Para solicitar el accesorio sin tuercas y anillos, especifique TN121 -.... SOLO CUERPO
- Para pedir el accesorio ensamblado y no apretado, especifique TN121 -.... MNS
- Um das Fitting ohne Muttern und Ringe zu bestellen, geben Sie bitte nur TN121 -... NUR KÖRPER an
- Um die montierte und nicht festgezogene Verschraubung zu bestellen, geben Sie TN121 -.... MNS an
- Pour commander le raccord sans écrous et bagues, indiquez TN121 -.... SEUL LE CORPS
- Pour commander le raccord assemblé et non serré, spécifier TN121 -.... MNS

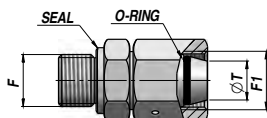
TN 131
**EQUERRE ORIENTABLE BANJO
BANJO COUPLING**


Code Code	Type Type	ØT	F	kg x 100
RD13106LR0	TN131 6 LR	6	1/8"	4,20
RD13108LR0	TN131 8 LR	8	1/4"	7,80
RD13110LR0	TN131 10 LR	10	1/4"	8,50
RD13112LR0	TN131 12 LR	12	3/8"	14,50
RD13115LR0	TN131 15 LR	15	1/2"	19,50
RD13118LR0	TN131 18 LR	18	1/2"	21,00
RD13122LR0	TN131 22 LR	22	3/4"	39,00
RD13106SR0	TN131 6 SR	6	1/4"	8,00
RD13108SR0	TN131 8 SR	8	1/4"	9,70
RD13110SR0	TN131 10 SR	10	3/8"	12,50
RD13112SR0	TN131 12 SR	12	3/8"	14,50
RD13114SR0	TN131 14 SR	14	1/2"	21,60
RD13116SR0	TN131 16 SR	16	1/2"	28,00
RD13120SR0	TN131 20 SR	20	3/4"	43,00

MATERIEL : ACIER (SUR DEMANDE : ACIER INOX AISI 316) - MATERIAL : STEEL (ON REQUEST : STAINLESS STEEL AISI 316)

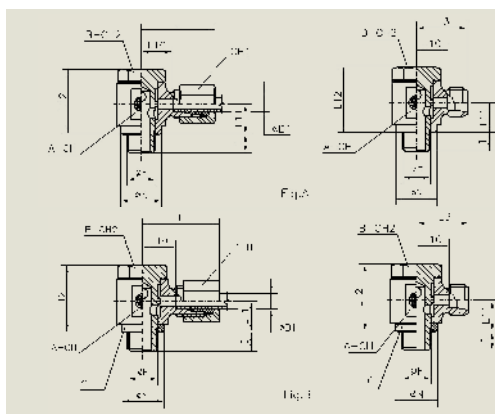
TN 126AGG
**UNION MALE D'ORIENTATION
STUD/STANDPIPE ADAPTER**


Code Code	Type Type	ØT	F BSP	F1	kg x 100
RD126A06LR	TN126A GG 6LR	6	1/8"	M12x1.5	2,50
RD126A08LR	TN126A GG 8LR	8	1/4"	M14x1.5	4,30
RD126A10LR	TN126A GG 10LR	10	1/4"	M16x1.5	4,80
RD126A12LR	TN126A GG 12LR	12	3/8"	M18x1.5	6,40
RD126A15LR	TN126A GG 15LR	15	1/2"	M22x1.5	11,50
RD126A18LR	TN126A GG 18LR	18	1/2"	M26x1.5	13,80
RD126A22LR	TN126A GG 22LR	22	3/4"	M30x2	17,50
RD126A28LR	TN126A GG 28LR	28	1"	M36x2	24,80
RD126A06SR	TN126A GG 6SR	6	1/4"	M14x1.5	5,00
RD126A08SR	TN126A GG 8SR	8	1/4"	M16x1.5	5,50
RD126A10SR	TN126A GG 10SR	10	3/8"	M18x1.5	8,20
RD126A12SR	TN126A GG 12SR	12	3/8"	M20x1.5	9,50
RD126A14SR	TN126A GG 14SR	14	1/2"	M22x1.5	14,50
RD126A16SR	TN126A GG 16SR	16	1/2"	M24x1.5	15,80
RD126A20SR	TN126A GG 20SR	20	3/4"	M30x2	25,30
RD126A25SR	TN126A GG 25SR	25	1"	M36x2	46,50

TN 426
**UNION MALE D'ORIENTATION
STUD/STANDPIPE ADAPTER**


Code Code	Type Type	ØT	F BSP	F1	kg x 100
RD42606LR0	TN426 6 LR	6	1/8"	M12x1.5	2,50
RD42608LR0	TN426 8 LR	8	1/4"	M14x1.5	4,30
RD42610LR0	TN426 10 LR	10	1/4"	M16x1.5	4,80
RD42612LR0	TN426 12 LR	12	3/8"	M18x1.5	6,90
RD42615LR0	TN426 15 LR	15	1/2"	M22x1.5	12,00
RD42618LR0	TN426 18 LR	18	1/2"	M26x1.5	13,50
RD42622LR0	TN426 22 LR	22	3/4"	M30x2	19,50
RD42606SR0	TN426 6 SR	6	1/4"	M14x1.5	4,50
RD42608SR0	TN426 8 SR	8	1/4"	M16x1.5	5,00
RD42610SR0	TN426 10 SR	10	3/8"	M18x1.5	7,50
RD42612SR0	TN426 12 SR	12	3/8"	M20x1.5	8,20
RD42614SR0	TN426 14 SR	14	1/2"	M22x1.5	12,50
RD42616SR0	TN426 16 SR	16	1/2"	M24x1.5	14,50
RD42620SR0	TN426 20 SR	20	3/4"	M30x2	22,00

MATERIEL : ACIER (SUR DEMANDE : ACIER INOX AISI 316) - MATERIAL : STEEL (ON REQUEST : STAINLESS STEEL AISI 316)



TN 131 R

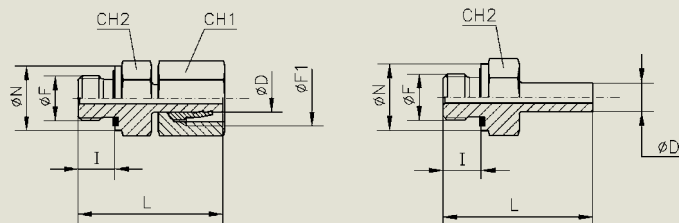
- Racor orientable
- Schwenkverschraubungen
- Equerre orientable Banjo

Rosca: Gas cilíndrica Einschraubgewinde: Withworth-Rohrgewinde zylindrisch Filetage: Gaz cylindrique

- Hasta el tubo 15 L se suministran como en la figura de arriba (sin anillo - figura A)
- Bis Rohr 15 L werden sie gemäß obiger Abbildung geliefert (ohne Ring - Abb. A)
- Jusqu'au tube 15 L, ils sont fournis selon illustration indiquée ci-dessus (sans bague - Fig. A)
- A partir del tubo 16 S se suministran como en la figura de arriba (con anillo - figura B)
- Ab Rohr 16 S werden sie gemäß obiger Abbildung geliefert (mit Ring - Abb. B)
- Du tube 16 S, ils sont fournis selon illustration indiquée ci-dessus (avec bague - Fig. B)

Serie Reihe Série	Ø Tubo Rohr AD Ø Tube d ₁	PE	CH	CH1	CH2	I	Ø F	Ø N	L	L10	L11	L12	L3	Referencias - Bestell-Nr. Références		Peso Gewicht - Poids kg. x 100 P.	
														Completo Komplett Complet	Solo cuerpo Nur Körper Seul le corps	Completo Komplett Complet	Solo cuerpo Nur Körper Seul le corps
LL	4	100	14	10	14	6	1/8"	14,5	20	13	10	21,5	15,5	TN 131 - 4 LLR	TS 131 - 4 LLR	3,5	3,1
	5		14	12	14	6	1/8"	14,5	20	11,5	10	21,5	15,5	TN 131 - 5 LLR	TS 131 - 5 LLR	3,8	3,2
	6		14	12	14	6	1/8"	14,5	20	11,5	10	21,5	15,5	TN 131 - 6 LLR	TS 131 - 6 LLR	3,6	3,1
	8		14	14	14	6	1/8"	14,5	21	12,5	10	21,5	16,5	TN 131 - 8 LLR	TS 131 - 8 LLR	3,8	3,1
L	6	250	14	14	14	6	1/8"	14,5	26	11	10	21,5	18	TN 131 - 6 LR	TS 131 - 6 LR	4,4	3,3
	8		19	17	19	9	1/4"	18,5	28	14	13	27,5	20,5	TN 131 - 8 LR	TS 131 - 8 LR	8,4	6,6
	10		19	19	19	9	1/4"	18,5	29	13,5	13	27,5	21	TN 131 - 10 LR	TS 131 - 10 LR	8,5	6,5
	12		22	22	22	9	3/8"	22,5	30	16	16	34	23	TN 131 - 12 LR	TS 131 - 12 LR	12,7	10,0
	15		30	27	27	11	1/2"	26,5	34	19,5	22	45	27,5	TN 131 - 15 LR	TS 131 - 15 LR	28,1	23,5
	18	160	30	32	27	11	1/2"	26	36	19,5	21	44	28	TN 131 - 18 LR	TS 131 - 18 LR	28,9	22,2
	22		36	36	32	13	3/4"	32	42	25,5	23	48	32	TN 131 - 22 LR	TS 131 - 22 LR	37,8	28,8
S	6	250	19	17	19	9	1/4"	18,5	30	14,5	13	27,5	22	TN 131 - 6 SR	TS 131 - 6 SR	9,1	7,2
	8		19	19	19	9	1/4"	18,5	30	14,5	13	27,5	22	TN 131 - 8 SR	TS 131 - 8 SR	9,3	7,1
	10		22	22	22	9	3/8"	22,5	33	15,5	16	34	23,5	TN 131 - 10 SR	TS 131 - 10 SR	14,8	11,4
	12		22	24	22	9	3/8"	22,5	33	15,5	16	34	23,5	TN 131 - 12 SR	TS 131 - 12 SR	15,1	11,3
	14		30	27	27	11	1/2"	26,5	38	19,5	22	45	29,5	TN 131 - 14 SR	TS 131 - 14 SR	31,0	25,4
	16	160	30	30	27	11	1/2"	26	39	19	21	44	320	TN 131 - 16 SR	TS 131 - 16 SR	30,4	23,1
	20		36	36	32	13	3/4"	32	45	22,5	23	48	33,5	TN 131 - 20 SR	TS 131 - 20 SR	43,3	32,2

- Las dimensiones exteriores se refieren al racor montado.
- Baumaße sind ca.-Maße bei angezogener Überwurfmutter.
- Les dimensions d'encombrement s'entendent raccord monté.
- Para solicitar los racores de ACERO INOXIDABLE (AISI 316), reemplace la letra "T" con la letra "I" en el código de identificación
- Um die Armaturen aus Edelstahl (AISI 316) zu bestellen, ersetzen Sie den Buchstaben "T" durch den Buchstaben "I" im Ordinationscode
- Pour commander les raccords EN ACIER INOXYDABLE (AISI 316), remplacer la lettre "T" par la lettre "I" dans le code d'ordination



TN 126 GG-R

- Racor simple macho, de orientación, con junta de goma
- Gerade Aufsteckstutzen Gummidichtung
- Union simple mâle d'orientation joint en caoutchouc

Rosca: Gas cilíndrica Einschraubgewinde: Withworth-Rohrgewinde zylindrisch Filetage: Gaz cylindrique

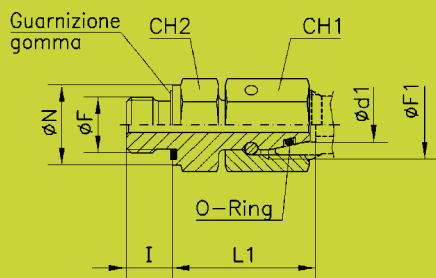
Forma E DIN 3852 Hoja 11

Form E DIN 3852 Teil 11

Forme E DIN 3852 Partie 11

Serie Reihe Série	Ø Tubo Rohr AD Ø Tube d ₁	PN	L	Ø F	Ø D	I	CH2	Ø N	Ø F1	CH1	Referencias.- Bestell-Nr. Références		Peso Gewicht - Poids kg. x100 P.	
											Completo Komplett Complet	Solo cuerpo Nur Körper Seul le corps	Completo Komplett Complet	Solo cuerpo Nur Körper Seul le corps
L	6	315	32,5	1/8"	6	8	14	14	12x1,5	14	TN 126GG - 6 LR	TS 126GG - 6 LR	2,3	1,2
	8		41,5	1/4"	8	12	19	19	14x1,5	17	TN 126GG - 8 LR	TS 126GG - 8 LR	4,6	2,9
	10		39,5	1/4"	10	12	19	19	16x1,5	19	TN 126GG - 10 LR	TS 126GG - 10 LR	4,9	2,7
	12		46	3/8"	12	12	22	22	18x1,5	22	TN 126GG - 12 LR	TS 126GG - 12 LR	7,9	4,8
	12		46	1/4"	12	12	19	19	18x1,5	22	TN 126GG - 12 LR 1/4"	TS 126 GG - 12 LR 1/4"	6,5	3,6
	12		48,5	1/2"	12	14	27	27	18x1,5	22	TN 126GG - 12 LR 1/2"	TS 126 GG - 12 LR 1/2"	10,8	8,0
	15		43,5	3/8"	15	12	22	22	22x1,5	27	TN 126GG - 15 LR 3/8"	TS 126 GG - 15 LR 3/8"	10,5	5,9
	15		46	1/2"	15	14	27	27	22x1,5	27	TN 126GG - 15 LR	TS 126GG - 15 LR	12,1	7,3
	18		45,5	1/2"	18	14	27	27	26x1,5	32	TN 126GG - 18 LR	TS 126GG - 18 LR	13,6	6,8
	22	160	48,5	3/4"	22	16	32	32	30x2	36	TN 126GG - 22 LR	TS 126GG - 22 LR	19,9	11,3
	28		53	1"	28	18	41	40	36x2	41	TN 126GG - 28 LR	TS 126GG - 28 LR	27,8	17,4
	35		62,5	1" 1/4	35	20	50	50	45x2	50	TN 126GG - 35 LR	TS 126GG - 35 LR	45,9	30,2
	42		68,5	1" 1/2	42	22	55	55	52x2	60	TN 126GG - 42 LR	TS 126GG - 42 LR	65,7	40,3
S	6	630	39	1/4"	6	12	19	19	14x1,5	17	TN 126GG - 6 SR	TS 126GG - 6 SR	4,6	2,6
	8		41,5	1/4"	8	12	19	19	16x1,5	19	TN 126GG - 8 SR	TS 126GG - 8 SR	5,7	3,5
	10		44,5	3/8"	10	12	22	22	18x1,5	22	TN 126GG - 10 SR	TS 126GG - 10 SR	8,4	5,1
			49,5	1/2"	12	14	27	27	20x1,5	24	TN 126GG - 12 SR 1/2"	TS 126 GG - 12 SR 1/2"	13,6	9,7
	12		46	3/8"	12	12	22	22	20x1,5	24	TN 126GG - 12 SR	TS 126GG - 12 SR	9,4	5,7
	14		51	1/2"	14	14	27	27	22x1,5	27	TN 126GG - 14 SR	TS 126GG - 14 SR	15,0	9,2
	16	400	50,5	1/2"	16	14	27	27	24x1,5	30	TN 126GG - 16 SR	TS 126GG - 16 SR	15,7	8,7
	20		59	3/4"	20	16	32	32	30x2	36	TN 126GG - 20 SR	TS 126GG - 20 SR	25,4	13,9
	25		66	1"	25	18	41	40	36x2	46	TN 126GG - 25 SR	TS 126GG - 25 SR	50,3	27,5
	30		71	1" 1/4	30	20	50	50	42x2	50	TN 126GG - 30 SR	TS 126GG - 30 SR	67,5	43,9
	38		82	1" 1/2	38	22	55	55	52x2	60	TN 126GG - 38 SR	TS 126GG - 38 SR	98,0	62,4
		315												

- Las dimensiones exteriores se refieren al racor montado.
- Baumaße sind ca.-Maße bei angezogener Überwurfmutter.
- Les dimensions d'encombrement s'entendent raccord monté.
- Para solicitar los racores de ACERO INOXIDABLE (AISI 316), reemplace la letra "T" con la letra "I" en el código de identificación
- Um die Armaturen aus Edelstahl (AISI 316) zu bestellen, ersetzen Sie den Buchstaben "T" durch den Buchstaben "I" im Odinationscode
- Pour commander les raccords EN ACIER INOXYDABLE (AISI 316), remplacer la lettre "T" par la lettre "I" dans le code d'odination
- Gama de temperaturas sin reducción de presión con los racores con juntas de goma en NBR (de serie) y FPM (bajo pedido):
NBR (Perbunan): de -35 a +100°C - FPM (Viton): de -25 a +120°C. Para conexiones de acero inoxidable (AISI 316) ver páginas técnicas
- Temperaturbereich ohne Druckabschläge bei Verschraubungen mit Gummidichtung aus NBR (serienmäßig) und FPM (auf Wunsch):
NBR (Perbunan): -35 bis +100°C - FPM (Viton): -25 bis +120°C. Für Edelstahlaraturen (AISI 316) siehe technische Seiten
- Gamme de températures sans réductions de pression avec les raccords avec joints caoutchouc en NBR (de série) et FPM (sur demande):
NBR (Perbunan): de -35 à +100°C - FPM (Viton): de -25 à +120°C. Pour les raccords en acier inoxydable (AISI 316) voir les pages techniques



Rosca:
Gas cilindrica

Einschraubgewinde:
Whitworth-Rohrgewinde zylindrisch

Filetage:
Gaz cylindrique

TN 426 R

- Racor simple macho de orientación, con junta de goma y junta tórica
- Gerade Aufsteckstutzen Gummidichtung / O-Ring-Abdichtung
- Union simple mâle d'orientation joint en caoutchouc / O-Ring

Forma E DIN 3852 Hoja 11

Form E DIN 3852 Teil 11

Forme E DIN 3852 Partie 11

Serie Reihe Série	Ø Tubo Rohr AD Ø Tube. d ₁	PN	L1	Ø F	I	CH2	Ø N	Ø F1	CH1	O-Ring * (Shore A ca. 90)	Referencias.- Bestell-Nr. Références	Peso Gewicht - Poids kg.×100 P.
L	6	315	24,5	1/8"	8	14	14	12x1,5	14	4x1,5	TN 426 - 6 LR	2,6
	8		29,5	1/4"	12	19	19	14x1,5	17	6x1,5	TN 426 - 8 LR	5,5
	10		27,5	1/4"	12	19	19	16x1,5	19	7,5x1,5	TN 426 - 10 LR	5,3
	12		34	3/8"	12	22	22	18x1,5	22	9x1,5	TN 426 - 12 LR	9,0
	15		32	1/2"	14	27	27	22x1,5	27	12x2	TN 426 - 15 LR	13,6
	18		31,5	1/2"	14	27	27	26x1,5	32	15x2	TN 426 - 18 LR	14,2
	22	160	32,5	3/4"	16	32	32	30x2	36	20x2	TN 426 - 22 LR	19,8
	28		35	1"	18	41	40	36x2	41	26x2	TN 426 - 28 LR	28,4
	35		42,5	1" 1/4	20	50	50	45x2	50	32x2,5	TN 426 - 35 LR	51,6
	42		46,5	1" 1/2	22	55	55	52x2	60	38x2,5	TN 426 - 42 LR	70,3
S	6	630	27	1/4"	12	19	19	14x1,5	17	4x1,5	TN 426 - 6 SR	5,2
	8		29,5	1/4"	12	19	19	16x1,5	19	6x1,5	TN 426 - 8 SR	6,2
	10		32	3/8"	12	22	22	18x1,5	22	7,5x1,5	TN 426 - 10 SR	9,4
	12		34	3/8"	12	22	22	20x1,5	24	9x1,5	TN 426 - 12 SR	9,8
	14		36,5	1/2"	14	27	27	22x1,5	27	10x2	TN 426 - 14 SR	15,9
	16	400	37	1/2"	14	27	27	24x1,5	30	12x2	TN 426 - 16 SR	16,6
	20		43	3/4"	16	32	32	30x2	36	16,3x2,4	TN 426 - 20 SR	27,0
	25		48	1"	18	41	40	36x2	46	20,3x2,4	TN 426 - 25 SR	51,6
	30		51	1" 1/4	20	50	50	42x2	50	25,3x2,4	TN 426 - 30 SR	69,0
	38	315	60	1" 1/2	22	55	55	52x2	60	33,3x2,4	TN 426 - 38 SR	92,3

- Las dimensiones exteriores se refieren al racor montado.
- Baumaße sind ca.-Maße bei angezogener Überwurfmutter.
- Les dimensions d'encombrement s'entendent raccord monté.
- Para solicitar los racores de ACERO INOXIDABLE (AISI 316), reemplace la letra "T" con la letra "I" en el código de identificación
- Um die Armaturen aus Edelstahl (AISI 316) zu bestellen, ersetzen Sie den Buchstaben "T" durch den Buchstaben "I" im Odinationscode
- Pour commander les raccords EN ACIER INOXYDABLE (AISI 316), remplacer la lettre "T" par la lettre "I" dans le code d'odination

*

- Gama de temperaturas sin reducción de presión con los racores con juntas de goma en NBR (de serie) y FPM (bajo pedido): NBR (Perbunan): de -35 a +100°C - FPM (Viton): de -25 a +120°C. Para conexiones de acero inoxidable (AISI 316) ver páginas técnicas
- Temperaturbereich ohne Druckabschläge bei Verschraubungen mit Gummidichtung aus NBR (serienmäßig) und FPM (auf Wunsch): NBR (Perbunan): -35 bis +100°C - FPM (Viton): -25 bis +120°C. Für Edelstahlarmaturen (AISI 316) siehe technische Seiten
- Gamme de températures sans réductions de pression avec les raccords avec joints caoutchouc en NBR (de série) et FPM (sur demande): NBR (Perbunan): de -35 à +100°C - FPM (Viton): de -25 à +120°C. Pour les raccords en acier inoxydable (AISI 316) voir les pages techniques