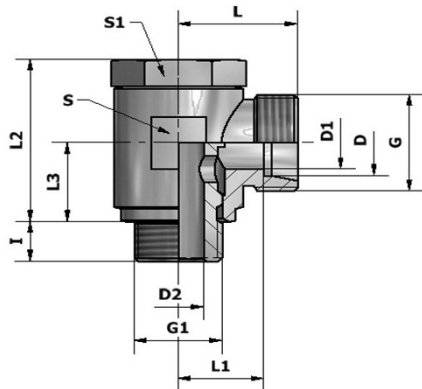


### XNS - соединительное колено типа «банджо»

Резьба: метрическая/ Трубная коническая резьба BSP с герметизацией металлических поверхностей/  
угол конуса 24°



Для отверстий с резьбой согласно ст. ISO 9974-1 (DIN 3852-1)

Серия	D	G	G1	D1	D2	L	L1	L2	L3	I	S	S1	Вес, кг/100	Цифровой №	№ комп
L	6	M12x1,5	M10x1	4	5,0	17,5	10,5	21,0	10,0	6	14	14	3,00	1732/21	XNS6M10Lc3d
PN 160	8	M14x1,5	M12x1,5	6	6,0	20,0	13,0	26,0	12,0	9	17	17	5,50	1733/21	XNS8M14Lc3d
	10	M16x1,5	M14x1,5	8	6,5	21,0	14,0	28,0	13,0	9	19	19	7,00	1735/21	XNS10M14Lc3d
PN 100	12	M18x1,5	M16x1,5	10	8,5	22,5	15,5	32,0	15,0	9	22	22	9,90	1737/21	XNS12M16Lc3d
	15	M22x1,5	M18x1,5	12	11,0	24,5	17,5	37,0	18,0	9	24	24	13,60	1739/21	XNS15M18Lc3d
S	6	M14x1,5	M12x1,5	4	6,0	21,0	14,0	26,0	12,0	9	17	17	5,40	1742/21	XNS6M12Sc3d
PN 160	8	M16x1,5	M14x1,5	5	6,5	22,0	15,0	28,0	13,0	9	19	19	7,30	1743/21	XNS8M14Sc3d
PN 100	10	M18x1,5	M16x1,5	7	8,5	23,5	16,0	32,0	15,0	9	22	22	10,00	1744/21	XNS10M16Sc3d
	12	M20x1,5	M18x1,5	8	11,0	24,5	17,0	37,0	18,0	9	24	24	13,10	1745/21	XNS12M18Sc3d

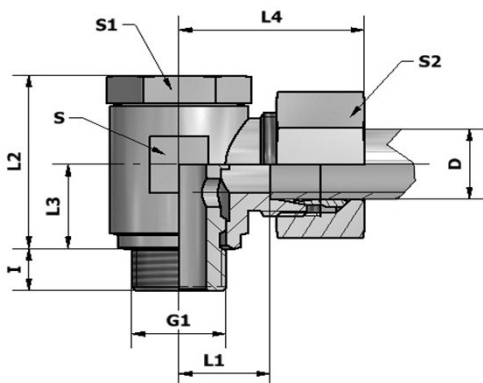
Для отверстий с резьбой согласно ст. ISO 1179-1 (DIN 3852-2)

Серия	D	G	G1	D1	D2	L	L1	L2	L3	I	S	S1	Вес, кг/100	Цифровой №	№ комп
L	6	M12x1,5	G 1/8 A	4	5,0	17,5	10,5	22,0	10,0	6	14	14	3,00	1696/21	XNS6R1/8Lc3d
PN 160	8	M14x1,5	G 1/4 A	6	6,5	21,0	14,0	28,0	13,0	9	19	19	6,50	1697/21	XNS8R1/4Lc3d
	10	M16x1,5	G 1/4 A	8	6,5	21,0	14,0	28,0	13,0	9	19	19	6,70	1698/21	XNS10R1/4Lc3d
PN 100	12	M18x1,5	G 3/8 A	10	8,5	23,0	16,0	32,0	15,0	10	22	22	10,10	1699/21	XNS12R3/8Lc3d
	15	M22x1,5	G 1/2 A	12	11,0	26,5	19,5	37,5	17,5	11	30	27	10,80	1700/21	XNS15R1/2Lc3d
S	6	M14x1,5	G 1/4 A	4	6,5	22,0	15,0	28,0	13,0	9	19	19	6,80	1701/21	XNS6R1/4Sc3d
PN 160	8	M16x1,5	G 1/4 A	6	6,5	23,0	16,0	28,0	13,0	9	19	19	7,20	1702/21	XNS8R1/4Sc3d
PN 100	10	M18x1,5	G 3/8 A	7	8,5	23,5	16,0	32,0	15,0	10	22	22	12,20	1703/21	XNS10R3/8Sc3d
	12	M20x1,5	G 3/8 A	8	8,5	23,5	16,0	32,0	15,0	10	22	22	14,10	1704/21	XNS12R3/8Sc3d

Конструкции для труб с наружным диаметром до 15 мм изготавливаются с уплотняющей кромкой.

## NS - соединительное колено типа «банджо»

Резьба: метрическая/ Трубная коническая резьба BSP с герметизацией металлических поверхностей/  
угол конуса 24°



Для отверстий с резьбой согласно ст. ISO 9974-1 (DIN 3852-1)

Серия	D	G1	L1	L2	L3	L4	I	S	S1	S2	Вес, кг/100	Цифровой №	№ комп
L	6	M10x1	10,5	21,0	10,0	25	6	14	14	14	4,05	41716/21	NS6M10LHc3d
PN 160	8	M12x1,5	13,0	26,0	12,0	27	9	17	17	17	7,10	41717/21	NS8M12LHc3d
	10	M14x1,5	14,0	28,0	13,0	29	9	19	19	19	9,25	41719/21	NS10M14LHc3d
PN 100	12	M16x1,5	15,5	32,0	15,0	30	9	22	22	22	12,70	41721/21	NS12M16LHc3d
	15	M18x1,5	17,5	37,0	18,0	33	9	24	24	27	18,00	41723/21	NS15M18LHc3d
S	6	M12x1,5	14,0	26,0	12,0	29	9	17	17	17	7,05	1726/21	NS6M12SHc3d
PN 160	8	M14x1,5	15,0	28,0	13,0	30	9	19	19	19	9,20	1727/21	NS8M14SHc3d
	10	M16x1,5	16,0	32,0	15,0	32	9	22	22	22	13,25	1728/21	NS10M16SHc3d
PN 100	12	M18x1,5	17,0	37,0	18,0	33	9	24	24	24	16,90	1729/21	NS12M18SHc3d

Для отверстий с резьбой согласно ст. ISO 1179-1 (DIN 3852-2)

L	6	G1/8A	10,5	22,0	10,0	25	6	14	14	14	4,05	41686/21	NS6R1/8LHc3d
PN 160	8	G1/4A	14,0	28,0	13,0	28	9	19	19	17	8,10	41687/21	NS8R1/4LHc3d
	10	G1/4A	14,0	28,0	13,0	29	9	19	19	19	8,95	41688/21	NS10R1/4LHc3d
PN 100	12	G3/8A	16,0	32,0	15,0	30	10	22	22	22	12,90	41689/21	NS12R3/8LHc3d
	15	G1/2A	19,5	37,5	17,5	34	11	30	27	27	15,20	41690/21	NS15R1/2LHc3d
S	6	G1/4A	15,0	28,0	13,0	30	9	19	19	17	8,45	1691/21	NS6R1/4SHc3d
PN 160	8	G1/4A	16,0	28,0	13,0	30	9	19	19	19	9,10	1692/21	NS8R1/4SHc3d
	10	G3/8A	16,0	32,0	15,0	32	10	22	22	22	15,45	1693/21	NS10R3/8SHc3d
PN 100	12	G3/8A	16,0	32,0	15,0	33	10	22	22	24	17,90	1694/21	NS12R3/8SHc3d

Конструкции для труб с наружным диаметром до 15 мм изготавливаются с уплотняющей кромкой.