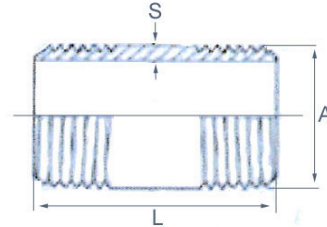


Material:
 Working pressure:
 Thread:

 Stainless steel 1.4571
 Max. 40 bar
 R-thread acc. to EN 10226-1


LN 1280


Double pipe nipples, stainless steel 1.4571

Type No.	Art. No.	Thread	DN mm	S mm	A mm	L mm	Weight kg
LN 1440-ES	111556	R 1/4	8	2.3	13.5	40.0	0.02
LN 1460-ES	111557	R 1/4	8	2.3	13.5	60.0	0.02
LN 1480-ES	111558	R 1/4	8	2.3	13.5	80.0	0.02
LN 14100-ES	111559	R 1/4	8	2.3	13.5	100.0	0.02
LN 14120-ES	111560	R 1/4	8	2.3	13.5	120.0	0.02
LN 14150-ES	111561	R 1/4	8	2.3	13.5	150.0	0.02
LN 14180-ES	111562	R 1/4	8	2.3	13.5	180.0	0.02
LN 14200-ES	111563	R 1/4	8	2.3	13.5	200.0	0.02
LN 3840-ES	111564	R 3/8	10	2.3	17.2	40.0	0.03
LN 3860-ES	111565	R 3/8	10	2.3	17.2	60.0	0.03
LN 3880-ES	111566	R 3/8	10	2.3	17.2	80.0	0.03
LN 38100-ES	111567	R 3/8	10	2.3	17.2	100.0	0.03
LN 38120-ES	111568	R 3/8	10	2.3	17.2	120.0	0.03
LN 38150-ES	111569	R 3/8	10	2.3	17.2	150.0	0.03
LN 38180-ES	111570	R 3/8	10	2.3	17.2	180.0	0.03
LN 38200-ES	111571	R 3/8	10	2.3	17.2	200.0	0.03
LN 1240-ES	111572	R 1/2	15	2.6	21.3	40.0	0.06
LN 1260-ES	111573	R 1/2	15	2.6	21.3	60.0	0.06
LN 1280-ES	111574	R 1/2	15	2.6	21.3	80.0	0.06
LN 12100-ES	111575	R 1/2	15	2.6	21.3	100.0	0.06
LN 12120-ES	111576	R 1/2	15	2.6	21.3	120.0	0.06
LN 12150-ES	111577	R 1/2	15	2.6	21.3	150.0	0.06
LN 12180-ES	111578	R 1/2	15	2.6	21.3	180.0	0.06
LN 12200-ES	111579	R 1/2	15	2.6	21.3	200.0	0.06
LN 3440-ES	111580	R 3/4	20	2.6	26.9	40.0	0.07
LN 3460-ES	111581	R 3/4	20	2.6	26.9	60.0	0.07
LN 3480-ES	111582	R 3/4	20	2.6	26.9	80.0	0.07
LN 34100-ES	111583	R 3/4	20	2.6	26.9	100.0	0.07

Double pipe nipples, stainless steel 1.4571

Type No.	Art. No.	Thread	DN mm	S mm	A mm	L mm	Weight kg
LN 34120-ES	111584	R 3/4	20	2.6	26.9	120.0	0.07
LN 34150-ES	111585	R 3/4	20	2.6	26.9	150.0	0.07
LN 34180-ES	111586	R 3/4	20	2.6	26.9	180.0	0.07
LN 34200-ES	111587	R 3/4	20	2.6	26.9	200.0	0.07
LN 1040-ES	111588	R 1	25	3.2	33.7	40.0	0.11
LN 1060-ES	111589	R 1	25	3.2	33.7	60.0	0.11
LN 1080-ES	111590	R 1	25	3.2	33.7	80.0	0.11
LN 10100-ES	111591	R 1	25	3.2	33.7	100.0	0.11
LN 10120-ES	111592	R 1	25	3.2	33.7	120.0	0.11
LN 10150-ES	111593	R 1	25	3.2	33.7	150.0	0.11
LN 10180-ES	111594	R 1	25	3.2	33.7	180.0	0.11
LN 10200-ES	111595	R 1	25	3.2	33.7	200.0	0.11
LN 11440-ES	111596	R 1 1/4	32	3.2	42.4	40.0	0.20
LN 11460-ES	111597	R 1 1/4	32	3.2	42.4	60.0	0.20
LN 11480-ES	111598	R 1 1/4	32	3.2	42.4	80.0	0.20
LN 114100-ES	111599	R 1 1/4	32	3.2	42.4	100.0	0.20
LN 114120-ES	111600	R 1 1/4	32	3.2	42.4	120.0	0.20
LN 114150-ES	111601	R 1 1/4	32	3.2	42.4	150.0	0.20
LN 114180-ES	111602	R 1 1/4	32	3.2	42.4	180.0	0.20
LN 114200-ES	111603	R 1 1/4	32	3.2	42.4	200.0	0.20
LN 11240-ES	111604	R 1 1/2	40	3.2	48.3	40.0	0.25
LN 11260-ES	111605	R 1 1/2	40	3.2	48.3	60.0	0.25
LN 11280-ES	111606	R 1 1/2	40	3.2	48.3	80.0	0.25
LN 112100-ES	111607	R 1 1/2	40	3.2	48.3	100.0	0.25
LN 112120-ES	111608	R 1 1/2	40	3.2	48.3	120.0	0.25
LN 112150-ES	111609	R 1 1/2	40	3.2	48.3	150.0	0.25
LN 112180-ES	111610	R 1 1/2	40	3.2	48.3	180.0	0.25
LN 112200-ES	111611	R 1 1/2	40	3.2	48.3	200.0	0.25
LN 2040-ES	111612	R 2	50	3.6	60.3	40.0	0.44
LN 2060-ES	111613	R 2	50	3.6	60.3	60.0	0.44
LN 2080-ES	111614	R 2	50	3.6	60.3	80.0	0.44
LN 20100-ES	111615	R 2	50	3.6	60.3	100.0	0.44
LN 20120-ES	111616	R 2	50	3.6	60.3	120.0	0.44
LN 20150-ES	111617	R 2	50	3.6	60.3	150.0	0.44
LN 20180-ES	111618	R 2	50	3.6	60.3	180.0	0.44
LN 20200-ES	111619	R 2	50	3.6	60.3	200.0	0.44

Acc. to EN 10226-1.