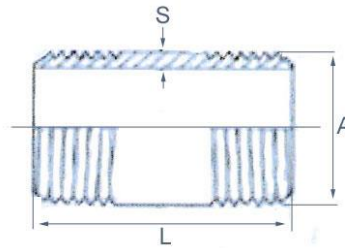


Material:
Arbeitsdruck:
Anschlussgewinde:

Edelstahl 1.4571
max. 40 bar
R-Gewinde nach EN 10226-1



LN 1440-ES



Rohrdoppelnippel, Edelstahl 1.4571

Typen Nr.	Artikel Nr.	Gewinde	DN mm	S mm	A mm	L mm	Gewicht 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

Rohrdoppelnippel, Edelstahl 1.4571

Typen Nr.	Artikel Nr.	Gewinde	DN mm	S mm	A mm	L mm	Gewicht 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

Gefertigt nach EN 10226-1.