



## LNS/LNK – wąż do sprężania

Przemysłowy wąż do sprężania, stosowany m.in. w przemyśle papierniczym. Elastyczny, posiada spiralę wzmacniającą.

Wąż LNS – z dyszą na jednym końcu i pierścieniem na drugim końcu

Wąż LNK – strukturalnie identyczny z wężem LNS, z osobną dyszą

**Zakres temperatur:** -40°C...+80°C

**Warstwa wewnętrzna:** czarna SBR

**Wzmocnienie:** tekstylne ze spiralą linową

**Warstwa zewnętrzna:** czerwona NR/EPDM, wykończenie faliste

**Współczynnik bezpieczeństwa:** 3,2

## Parametry techniczne

Produkt	Ø ś.wew.	Ø ś.zew.	Ciśnienie robocze	Podciśnienie	Promień gięcia	Waga	Długość rolki
-	mm	mm	MPa	max. MPa	mm	kg/m	m
<b>LNK (spray nozzle only)</b>							
LNK10019	19 / 9	31	1,0	-	60	0,40	0,60
LNK10025	25 / 10	36	1,0	-	60	0,40	0,70
LNK10032	32 / 12	43	1,0	-	60	0,60	0,70
LNK10038	38 / 12	49	1,0	-	60	0,70	0,60
LNK10040	40 / 12	51	1,0	-	60	0,70	0,70
LNK10050	40 / 12	61	1,0	-	60	0,80	0,70
<b>LNS (hose spray with a spray nozzle end)</b>							
LNS100202	19	31	1,0	-	110	0,60	10
LNS100202	19	31	1,0	-	110	0,60	15
LNS100202	19	31	1,0	-	110	0,60	20
LNS100250	25	36	1,0	-	130	0,80	10
LNS100251	25	36	1,0	-	130	0,80	15
LNS100252	25	36	1,0	-	130	0,80	20
LNS100320	32	43	1,0	-	170	0,90	15
LNS100321	32	43	1,0	-	170	0,90	15
LNS100322	32	43	1,0	-	170	0,90	20
LNS100380	38	49	1,0	-	200	1,00	10
LNS100381	38	49	1,0	-	200	1,00	15
LNS100382	38	49	1,0	-	200	1,00	20
LNS100400	40	51	1,0	-	220	1,10	10
LNS100401	40	51	1,0	-	220	1,10	15
LNS100402	40	51	1,0	-	220	1,10	20
LNS100500	50	61	1,0	-	200	1,40	10
LNS100501	50	61	1,0	-	200	1,40	15
LNS100502	50	61	1,0	-	200	1,40	20

ś.wew. - średnica wewnętrzna, ś.zew. - średnica zewnętrzna

## Przedstawicielstwo

Firma Romex jest generalnym przedstawicielem

