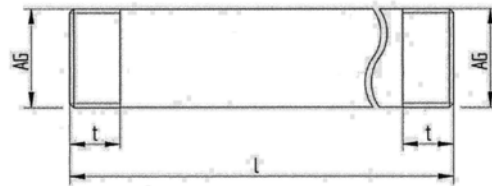


Material:	Messing blank
Arbeitsdruck:	10 bar
Mediumtemperatur:	max. 90 °C
Umgebungstemperatur:	max. 90 °C
Gewinde:	DIN ISO 228



LN 1280


Rohrnippel in Langausführung, Messing blank

Artikel Nr.	Ident Nr.	Gewinde	Länge mm	t mm
LN 1230	111056	G 1/2 außen	30,0	15,0
LN 1240	111057	G 1/2 außen	40,0	15,0
LN 1250	111058	G 1/2 außen	50,0	15,0
LN 1260	111059	G 1/2 außen	60,0	15,0
LN 1280	111060	G 1/2 außen	80,0	15,0
LN 12100	111061	G 1/2 außen	100,0	15,0
LN 12120	111062	G 1/2 außen	120,0	15,0
LN 12150	111063	G 1/2 außen	150,0	15,0
LN 12180	111064	G 1/2 außen	180,0	15,0
LN 12200	111065	G 1/2 außen	200,0	15,0
LN 3440	111066	G 3/4 außen	40,0	15,0
LN 3460	111067	G 3/4 außen	60,0	15,0
LN 3480	111068	G 3/4 außen	80,0	15,0
LN 34100	111069	G 3/4 außen	100,0	15,0
LN 34120	111070	G 3/4 außen	120,0	15,0
LN 34150	111071	G 3/4 außen	150,0	15,0
LN 34180	111072	G 3/4 außen	180,0	15,0
LN 34200	111073	G 3/4 außen	200,0	15,0
LN 10040	111074	G 1 außen	40,0	17,0
LN 10060	111075	G 1 außen	60,0	17,0
LN 10080	111076	G 1 außen	80,0	17,0
LN 100100	111077	G 1 außen	100,0	17,0
LN 100120	111078	G 1 außen	120,0	17,0
LN 100150	111079	G 1 außen	150,0	17,0
LN 100180	111080	G 1 außen	180,0	17,0
LN 100200	111081	G 1 außen	200,0	17,0

Artikel Nr.	Ident Nr.	Gewinde	Länge mm	t mm
LN 11460	111082	G 1 1/4 außen	60,0	19,0
LN 11480	111083	G 1 1/4 außen	80,0	19,0
LN 114100	111084	G 1 1/4 außen	100,0	19,0
LN 114120	111085	G 1 1/4 außen	120,0	19,0
LN 114150	111086	G 1 1/4 außen	150,0	19,0
LN 114180	111087	G 1 1/4 außen	180,0	19,0
LN 114200	111088	G 1 1/4 außen	200,0	19,0
LN 11260	111089	G 1 1/2 außen	60,0	19,0
LN 11280	111090	G 1 1/2 außen	80,0	19,0
LN 112100	111091	G 1 1/2 außen	100,0	19,0
LN 112120	111092	G 1 1/2 außen	120,0	19,0
LN 112150	111093	G 1 1/2 außen	150,0	19,0
LN 112200	111094	G 1 1/2 außen	200,0	19,0
LN 20060	111095	G 2 außen	60,0	23,5
LN 20080	111096	G 2 außen	80,0	23,5
LN 200100	111097	G 2 außen	100,0	23,5
LN 200120	111098	G 2 außen	120,0	23,5
LN 200150	111099	G 2 außen	150,0	23,5
LN 200200	111100	G 2 außen	200,0	23,5