

DŁUGOŚĆ KRAŻNIKA (RURY)	dla osi fi=20mm		dla osi fi=25mm		dla osi fi=30mm	
	długość osi	długość osi bez końcówek frezowanych	długość osi	długość osi bez końcówek frezowanych	długość osi	długość osi bez końcówek frezowanych
L(mm)	L2(mm)	L1(mm)	L2(mm)	L1(mm)	L2(mm)	L1(mm)
100	126	108	wymiary pisane tą trzcionką nie są zalecane			
160	186	168				
200	226	208				
250	276	258	282	258	282	258
300	326	308	332	308	332	308
315	341	323	347	323	347	323
380	406	388	412	388	412	388
465	491	473	497	473	497	473
530	556	538	562	538	562	538
600	626	608	632	608	632	608
670	696	678	702	678	702	678
750	788	758	798	758	798	758
850	888	858	898	858	898	858
950	988	958	998	958	998	958
1050	1088	1058	1098	1058	1098	1058
1150	1188	1158	1198	1158	1198	1158
1250	1288	1258	1298	1258	1298	1258
1400	1438	1408	1448	1408	1448	1408
1600	1638	1608	1648	1608	1648	1608
1800	1838	1808	1848	1808	1848	1808
2000	wymiary pisane tą czcionką nie są zalecane		2048	2008	2048	2008
2200			2248	2208	2248	2208
2400			2448	2408	2448	2408

USZCZELNIENIE :

- *S – labiryntowe
- *N – labiryntowe , czteroelementowe z odrzutnikiem (specjalne)
- *T – z tworzywa sztucznego

PIASTA :

- *zatłaczana (tworzywo lub stal)
- *spawana (stal)