

MIRIMPEX



Obejmy Spiro 9 mm prawo/lewoskrętne

Obejma ślimakowa prawoskrętna / lewoskrętna	W2 stal AISI 430 nierdzewna, zamek ocynkowany	W4 stal AISI 304 nierdzewna, zamek nierdzewna	W5 stal AISI 316 stal kwasoodporna, antymagnetyczna
Obejma ślimakowa Spiro 9mm	25-40	25-40	25-40
Obejma ślimakowa Spiro 9mm	30-45	30-45	30-45
Obejma ślimakowa Spiro 9mm	32-50	32-50	32-50
Obejma ślimakowa Spiro 9mm	40-60	40-60	40-60
Obejma ślimakowa Spiro 9mm	50-70	50-70	50-70
Obejma ślimakowa Spiro 9mm	60-80	60-80	60-80
Obejma ślimakowa Spiro 9mm	70-90	70-90	70-90
Obejma ślimakowa Spiro 9mm	80-100	80-100	80-100
Obejma ślimakowa Spiro 9mm	90-110	90-110	90-110
Obejma ślimakowa Spiro 9mm	100-120	100-120	100-120
Obejma ślimakowa Spiro 9mm	110-130	110-130	110-130
Obejma ślimakowa Spiro 9mm	120-140	120-140	120-140
Obejma ślimakowa Spiro 9mm	130-150	130-150	130-150
Obejma ślimakowa Spiro 9mm	140-160	140-160	140-160
Obejma ślimakowa Spiro 9mm	150-170	150-170	150-170
Obejma ślimakowa Spiro 9mm	160-180	160-180	160-180
Obejma ślimakowa Spiro 9mm	170-190	170-190	170-190
Obejma ślimakowa Spiro 9mm	180-200	180-200	180-200
Obejma ślimakowa Spiro 9mm	190-210	190-210	190-210
Obejma ślimakowa Spiro 9mm	200-220	200-220	200-220

P.P.P.H.U. MIRIMPEX
Mirostaw Woron
Grabowki 111
32-020 Wieliczka
NIP: 683-000-41-60



tel. 12 288 32 52
tel. 12 278 30 47
biuro@mirimpex.pl
www.mirimpex.pl
www.sklep.mirimpex.pl

MIRIMPEX

Obejma ślimakowa Spiro 9mm	210-230	210-230	210-230
Obejma ślimakowa Spiro 9mm	220-240	220-240	220-240
Obejma ślimakowa Spiro 9mm	230-250	230-250	230-250
Obejma ślimakowa Spiro 9mm	240-260	240-260	240-260
Obejma ślimakowa Spiro 9mm	250-270	250-270	250-270
Obejma ślimakowa Spiro 9mm	260-280	260-280	260-280
Obejma ślimakowa Spiro 9mm	270-290	270-290	270-290
Obejma ślimakowa Spiro 9mm	280-300	280-300	280-300
Obejma ślimakowa Spiro 9mm	290-310	290-310	290-310
Obejma ślimakowa Spiro 9mm	300-320	300-320	300-320

Obejma ślimakowa mostkowa o szerokości taśmy 9mm prawoskrętna przeznaczona jest do montowania spiralnych węży wentylacyjnych, a obejma lewoskrętna do węży odciągowych.

Zastosowanie mostka zapewnia szczelne i nieuszkodzające węży połączenie.

