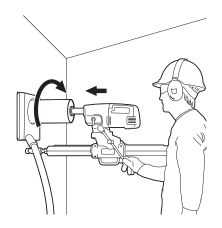


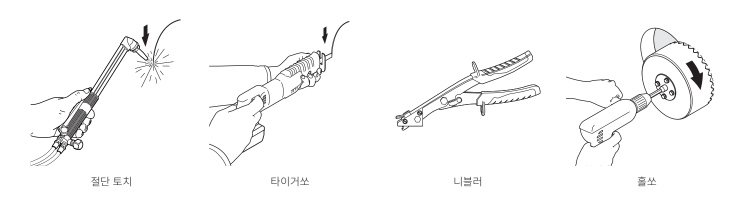
관통부 치수 Roxtec SL 슬리브 시리즈 테이블



일반

표는 슬리브의 명목 치수를 명시하고 있습니다. 생산 공차와 큰 슬리브 크기로 인해 실제 치수에 영향이 미칠 수 있습니다. 꼭 맞아야 하는 경우 먼저 슬리브 크기를 측정한 다음 관통부를 자르는 것이 좋습니다. 슬리브의 구조와 하중에 적합한 패스너를 선택합니다.

설치 도구

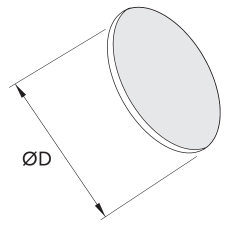


SL 슬리브의 관통부 치수

	ØD
SLRS 25	34 - 36
SLRS 31	40 - 42
SLRS 43	52 - 54
SLRS 50	63 - 65
SLRS 68	83 - 85
SLRS 75	89 - 91
SLRS 100	114 - 116
SLRS 125	140 - 142
SLRS 150	164 - 166
SLRS 175	189 - 191
SLRS 200	214 - 216
SLRS 225	239 - 241
SLRS 250	264 - 266
SLRS 300	314 - 316
SLRS 350	364 - 366
SLRS 400	414 - 416
SLRS 450	464 - 466
SLRS 500	514 - 516
SLRS 550	564 - 566
SLRS 600	614 - 616
SLRS 644	658 - 660

	ØD
SLR 50	63 - 65
SLR 70	83 - 85
SLR 75	89 - 91
SLR 100	114 - 116
SLR 125	140 - 142
SLR 127	140 - 142
SLR 150	164 - 166
SLR 200	214 - 216

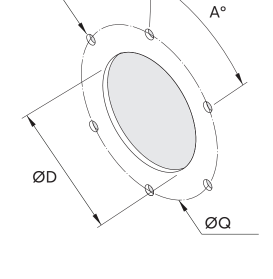
ØD: 관통부 직경 밀리미터(mm) 단위의 측정



SLF 슬리브의 관통부 치수

	ØD)	ØQ	Α°	N
SLFRS 25	38 -	44	72	90	4
SLFRS 31	44 -	50	72	90	4
SLFRS 43	56 -	62	80	90	4
SLFRS 50	67 -	73	110	90	4
SLFRS 68	87 -	93	125	90	4
SLFRS 75	93 -	99	135	90	4
SLFRS 100	118 -	128	165	60	6
SLFRS 125	144 -	154	183	60	6
SLFRS 150	168 -	178	206	60	6
SLFRS 175	193 -	203	225	60	6
SLFRS 200	218 -	228	260	45	8
SLFRS 225	243 -	253	290	45	8
SLFRS 250	268 -	278	315	30	12
SLFRS 300	318 -	328	365	30	12
SLFRS 350	368 -	378	415	30	12
SLFRS 400	418 -	428	465	20	18
SLFRS 450	468 -	478	514	20	18
SLFRS 500	518 -	528	565	20	18
SLFRS 550	568 -	578	615	20	18
SLFRS 600	618 -	628	665	15	24
SLFRS 644	662 -	672	709	15	24

	Ç	ØE)	ØQ	Α°	N
SLFR 50	67	-	73	110	90	4
SLFR 70	87	-	93	130	90	4
SLFR 75	93	-	99	135	90	4
SLFR 100	118	-	128	165	60	6
SLFR 125	144	-	154	183	60	6
SLFR 150	168	_	178	206	60	6
SLFR 200	218	-	228	260	45	8



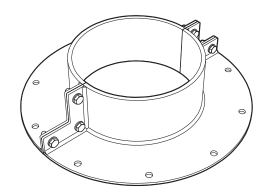
Ø10.5

ØD: 관통부 직경 ØQ: 피치 직경 Aº: 홀 사이의 간격 N: 홀 개수 밀리미터(mm) 단위의 측정

SLFO EXT 슬리브의 관통부 치수

볼트형 설치입니다. 플랜지를 템플릿으로 사용하여 홀 패턴을 뚫습니다.

이름	애퍼처 치수 Ø(mm)
SLFO 25 EXT	35-45
SLFO 31 EXT	41 - 51
SLFO 43 EXT	53-63
SLFO 50 EXT	60 - 70
SLFO 68 EXT	78-88
SLFO 70 EXT	80-90
SLFO 75 EXT	85-95
SLFO 90 EXT	100 - 110
SLFO 100 EXT	120 - 130
SLFO 125 EXT	145 - 155
SLFO 127 EXT	147 - 157
SLFO 135 EXT	155 - 165
SLFO 150 EXT	170 - 180
SLFO 175 EXT	195-205
SLFO 185 EXT	205-215
SLFO 200 EXT	220-230
SLFO 225 EXT	245 - 255
SLFO 250 EXT	270-280
SLFO 300 EXT	320 - 330
SLFO 350 EXT	370-380
SLFO 400 EXT	420 - 430
SLFO 450 EXT	470 - 480
SLFO 500 EXT	520 - 530
SLFO 550 EXT	570 - 580
SLFO 600 EXT	620-630
SLFO 644 EXT	664 - 674



면책 조항
"Roxtec 케이블 및 파이프 인입구 설링 시스템("Roxtec 시스템")은 여러 가성품으로 이루어진 모듈식 시스템 설링 제품입니다. Roxtec 시스템의 최성의 성능을 위해서는 각각의 모든 구성 요소가 필요합니다. Roxtec 시스템은 여러 위험 요소 방지 성능을 인증 받았습니다. 이러한 모든 인증 및 Roxtec 시스템의 위험에 저항하는 능력은 Roxtec 시스템의 일부로 설치된 모든 구성요소에 따라 상이합니다. 따라서 인증은 유효하지 않으며 Roxtec 시스템의 일부로 설치된 모든 구성요소가 Roxtec(공인 제조업체)에 의해 또는 라이센스 하에 제조되지 않는 한 적용되지 않습니다. Roxtec은()) Roxtec 시스템의 일부로 설치된 모든 구성요소가 승인된 제조업체에에 제조하고 (이 가때자가 (3) 및 (5)를 준수하지 않는 한 Roxtec 시스템과 관련하여 성능을 보증하지 않습니다. 아레.
(a) 보관하는 증인 Roxtec 시스템 또는 그 일부는 실내 운도에서 원래 포장 상태로 실내에 보관하여 합니다.
(b) 설치는 Roxtec에 최신 설치 지침에 따라 수행되어야 합니다. Roxtec에서 제공하는 제품 정보는 Roxtec 시스템 또는 그 일부의 구매자가 의도한 프로세스, 설치 및 또는 사용에 대한 제품의 적합성을 독립적으로 결정해야 하는 의무를 면제하지 않습니다. 충인된 제조업체기 제소한 제품 정보는 Roxtec 시스템의 또는 그 일부의 구매자가 의도한 무료 먼제하지 않습니다. 충인된 제조업체기 제소한 제품 장치는 Roxtec 시스템의 설계 또는 의도된 것과 응인된 제조업체기 제소한 제품 장치가 Roxtec에서 의료에 되었다.

의무를 면제하지 않습니다. 승인된 제조업체가 제조하지 않았거나 Roxtec 시스템이 설계 또는 의도된 것과 다른 방식 또는 용도로 Roxtec 시스템을 사용하여 발생 하였을 경우 Roxtec은

Roxtec 시스템 또는 그 일부에 대해 어떠한 보증도 하지 않으며 Roxtec 시스템 또는 구성 요소를 포함하는 설치로 인해 발생하거나 발생하는 직접적, 간접적, 결과적, 이익 손설 또는 기타 손실이나 손상에 대해 책임을 지지 않습니다. Roxtecc 상품성 및 특성 목적에의 직합성에 대한 목시적 보증과 법령 또는 관습법에서 제공하는 기타 모든 명시적 또는 목시적 진술 및 보증을 명시적으로 배제합니다. 사용자는 의도된 사용에 대한 Roxtec 시스템의 직합성을 결정하고 이와 관련된 모든 위험과 책임을 집니다. 이때한 경우에도 Roxtec은 간접적, 결과적, 정벌적, 특별, 모범적 또는 우발적 손해 또는 손실에 대해 책임을 지지 않습니다. Roxtec NATEC 의 일반 판매 약관에 의거해 제공 및 판매됩니다. Roxtec 일반 판매 약관의 최신 버전은 roxtec.com/general-terms-of-sales에서 찾아 다운로드할 수 있습니다."



Roxtec International AB Box 540, 371 23 Karlskrona, SWEDEN +46 455 36 67 00, info@roxtec.com www.roxtec.com