

## ARBETSOMRÅDE ABOCO NÖDREPARATIONSMUFF

I tabellerna nedan finner du vilka arbetsområden ABOCO nödreparationsmuff kan klara av beroende på hur de olika delarna kombineras.

### Arbetsområde vid användning av ett band

Del	I kombination med	Rör ytterdiameter mm	Längd mm	Del längd mm
A	-	91-98	400 / 500 / 600	317
B	-	111-121	400 / 500 / 600	383
C	-	131-141	400 / 500 / 600	446
D	-	162-172	400 / 500 / 600	543
E	-	193-203	400 / 500 / 600	637

### Arbetsområde vid användning av två band

Del	I kombination med	Rör ytterdiameter mm	Längd mm	Del längd mm
A	B	213-233	400 / 500 / 600	700
	C	233-253	400 / 500 / 600	763
	D	264-284	400 / 500 / 600	860
	E	295-315	400 / 500 / 600	954
B	C	253-273	400 / 500 / 600	829
	D	284-304	400 / 500 / 600	926
	E	314-334	400 / 500 / 600	1020
C	D	304-324	400 / 500 / 600	989
	E	335-355	400 / 500 / 600	1083
D	E	366-386	400 / 500 / 600	1180

### Arbetsområde vid användning av tre band

Del	I kombination med	Rör ytterdiameter mm	Längd mm	Del längd mm
A	B+C	354-384	400 / 500 / 600	1146
	B+D	386-416	400 / 500 / 600	1243
	B+E	416-446	400 / 500 / 600	1337
	C+D	406-436	400 / 500 / 600	1306
	C+E	436-466	400 / 500 / 600	1400
	D+E	467-497	400 / 500 / 600	1497
B	C+D	426-456	400 / 500 / 600	1327
	C+E	456-486	400 / 500 / 600	1466
	D+E	487-517	400 / 500 / 600	1563
C	D+E	508-538	400 / 500 / 600	1626

### Arbetsområde vid användning av fyra band

Del	I kombination med	Rör ytterdiameter mm	Längd mm	Del längd mm
A	B+C+D	527-567	400 / 500 / 600	1689
	B+C+E	558-598	400 / 500 / 600	1783
	B+D+E	598-629	400 / 500 / 600	1880
C	A+D+E	609-649	400 / 500 / 600	1327
B	C+D+E	629-669	400 / 500 / 600	1626

### Arbetsområde vid användning av fem band

Del	I kombination med	Rör ytterdiameter mm	Längd mm	Del längd mm
A	B+C+D+E	730-780	400 / 500 / 600	2326