

Max. Schottgröße	<ul style="list-style-type: none"> ■ Wand: 2000 x 1200 mm ■ Decke: 2000 x 1200 mm
Geeignete Untergründe	<ul style="list-style-type: none"> ■ Massivwände ≥ 100 mm ■ Massivdecken ≥ 150 mm
Mörtelschottdicke	<ul style="list-style-type: none"> ■ ≥ 170 mm
Geeignete Isolierungen	<ul style="list-style-type: none"> ■ Mineralwolle oder Steinwolle ≥ 40 kg/m³ Rohdichte ■ Armaflex Protect
Geeignete Installationen	<ul style="list-style-type: none"> ■ PVC, PE, PP - Rohre $\leq \varnothing 110$ mm EI 120 U/U mit AWM II Manschette ■ PVC, PE, PP - Rohre $\leq \varnothing 110$ mm EI 120 U/C mit IWM III plus Bandage ■ Metallrohre $\leq \varnothing 168,3$ mm mit Mineralwollisolierung ■ Kupferrohre $\leq \varnothing 88,9$ mm mit Armaflex Protect ■ Kabel bzw. elektrische Leitungen $\leq \varnothing 80$ mm ■ Elektroinstallationsrohre $\leq \varnothing 40$ mm (einzeln) oder $\leq \varnothing 110$ mm (im Bündel) aus Polyolefin ■ Koaxial bzw. Hohlleiterkabel

Abmessungen der AWM II Manschette

Manschettengröße (mm)	32	40	50	63	75	90	110				
Innendurchmesser (mm)	36	44	54	67	79	94	114				
Außendurchmesser (mm)	50	58	68	94	106	132	155				
Bauhöhendurchmesser (mm)	26	26	26	26	26	26,6	26,6				
Laschenanzahl (Stück)	2	2	2	4	4	4	4				

Anzahl der Wicklungen vom ROKU® Strip Brandschutzband (12500 x 50 x 2 mm)

Rohrmaterial	Rohrdurchmesser (mm)	Rohrwandstärke (mm)	Isolierungsart	Wicklungsanzahl (Wand)	Wicklungsanzahl (Decke)
PE, PP, PVC	≤ 75 mm	1,8 - 5,6	ohne	2	2
PE, PP, PVC	$> 76 \leq 110$ mm	1,8 - 12,3	ohne	3	3