






# Wickelfalzrohr und Zubehör

## Rohr



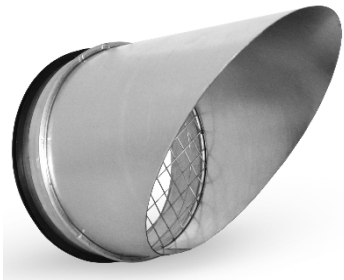

Artikel		Euro
Wickelfalzrohr nach EN 12237 ab DN 250 mit Versteifungssicken, Werkstoff: Stahlblech sendzimirverzinkt. Dichtheitsklasse D. Brandverhalten nach DIN 4102-1 Baustoffe in die Klassen nicht brennbar A1		
	<b>AR12-7001</b>	<b>Wickelfalzrohr EN 12237</b> Dim.: Ø 250 x 2000 mm, 6,6 kg
	<b>AR12-7002</b>	Dim.: Ø 315 x 2000 mm, 8,36 kg
	<b>AR12-7003</b>	Dim.: Ø 355 x 2000 mm, 11,32 kg
	<b>AR12-7004</b>	Dim.: Ø 400 x 2000 mm, 12,68 kg
		<b>57,45 €</b> <b>72,90 €</b> <b>101,40 €</b> <b>113,63 €</b>

## Zubehör

Formteile mit EPDM-Doppellippendichtung, Widerstandsbeiwert gebaut $\zeta = 0,43$ , Winkeltoleranz $\pm 2^\circ$ , Werkstoff: Stahlblech sendzimirverzinkt		
	<b>AR12-7010</b>	<b>Bogen 45° aus Segmenten</b> Dim.: Ø 250 x 103 mm, 0,95 kg
	<b>AR12-7011</b>	Dim.: Ø 315 x 129 mm, 1,48 kg
	<b>AR12-7012</b>	Dim.: Ø 355 x 146 mm, 1,97 kg
	<b>AR12-7013</b>	Dim.: Ø 400 x 164 mm, 2,40 kg
		<b>33,48 €</b> <b>42,98 €</b> <b>51,08 €</b> <b>61,16 €</b>
	<b>AR12-7020</b>	<b>Bogen 90° aus Segmenten</b> Dim.: Ø 250 x 250 mm, 1,62 kg
	<b>AR12-7021</b>	Dim.: Ø 315 x 315 mm, 2,51 kg
	<b>AR12-7022</b>	Dim.: Ø 355 x 355 mm, 3,25 kg
	<b>AR12-7023</b>	Dim.: Ø 400 x 400 mm, 4,04 kg
		<b>43,25 €</b> <b>59,67 €</b> <b>77,36 €</b> <b>96,39 €</b>
Reduzierung kurz, nennweitenabhängig in *gepresster oder gebauter Ausführung, mit EPDM-Doppellippendichtung. Werkstoff: Stahlblech sendzimirverzinkt, als Länge ist die Nutzlänge angegeben.		
	<b>AR12-7030 *</b>	<b>Reduzierung kurz mit Dichtung</b> Dim.: Ø 315/250 x 43 mm, 0,62 kg
	<b>AR12-7031</b>	Dim.: Ø 355/250 x 91 mm, 1,04 kg
	<b>AR12-7032</b>	Dim.: Ø 355/315 x 40 mm, 0,89 kg
	<b>AR12-7033</b>	Dim.: Ø 400/250 x 130 mm, 1,18 kg
	<b>AR12-7034</b>	Dim.: Ø 400/315 x 74 mm, 1,10 kg
	<b>AR12-7035</b>	Dim.: Ø 400/355 x 40 mm, 1,09 kg
		<b>28,80 €</b> <b>55,62 €</b> <b>52,52 €</b> <b>66,47 €</b> <b>67,33 €</b> <b>68,33 €</b>
Abzweigstück 90° zentrisch gebaut mit EPDM-Doppellippendichtung, Werkstoff: Stahlblech sendzimirverzinkt, als Länge ist die Nutzlänge angegeben, ab Ø 355 (AR12-7042 und AR12-7043) *mit gebauten Sattelstützen		
	<b>AR12-7040</b>	<b>T-Stück bzw. Abzweigstück 90° mit Dichtung</b> Dim.: Ø 250/250 x 360 mm, 1,62 kg
	<b>AR12-7041</b>	Dim.: Ø 315/315 x 431 mm, 2,98 kg
	<b>AR12-7042 *</b>	Dim.: Ø 355/355 x 405 mm, 2,65 kg
	<b>AR12-7043 *</b>	Dim.: Ø 400/400 x 450 mm, 3,36 kg
		<b>58,05 €</b> <b>91,62 €</b> <b>111,33 €</b> <b>130,55 €</b>





# Wickelfalzrohr und Zubehör

## Zubehör

Artikel		Euro
Steckverbinder zum verbinden von Röhren. Werkstoff: Stahlblech sendzimirverzinkt, als L ist die Nutzlänge angegeben		
	<b>AR12-7050</b>	<b>Steckverbinder (Rohrverbinder)</b> Dim.: Ø 250 x L 6 mm, 0,32 kg
	<b>AR12-7051</b>	Dim.: Ø 315 x L 6 mm, 0,45 kg
	<b>AR12-7052</b>	Dim.: Ø 355 x L 8 mm, 0,75 kg
	<b>AR12-7053</b>	Dim.: Ø 400 x L 8 mm, 0,77 kg
		<b>12,24 €</b> <b>16,47 €</b> <b>24,66 €</b> <b>27,23 €</b>
Bundkragen zum Rohranschluss mit EPDM-Doppellippendichtung gepresst oder *gebaut Werkstoff: Stahlblech sendzimirverzinkt		
	<b>AR12-7060</b>	<b>Bundkragen</b> Dim.: Ø 250 mm, 0,17 kg
	<b>AR12-7061</b>	Dim.: Ø 315 mm, 0,24 kg
	<b>AR12-7062 *</b>	Dim.: Ø 355 mm, 0,39 kg
	<b>AR12-7063 *</b>	Dim.: Ø 400 mm, 0,44 kg
		<b>8,96 €</b> <b>11,88 €</b> <b>16,61 €</b> <b>18,50 €</b>
Ausblasstutzen 45° mit integrierten Schutzgitter (Dim. 12 x 12 mm) mit EPDM-Doppellippendichtung zum Einbau in Rohre, freier Querschnitt 75,6%, als Länge ist die Nutzlänge angegeben, Werkstoff: Stahlblech sendzimirverzinkt		
	<b>AR12-7070</b>	<b>Ausblasstutzen 45°</b> Dim.: Ø 250 x 290 mm, 0,83 kg
	<b>AR12-7071</b>	Dim.: Ø 315 x 355 mm, 1,20 kg
	<b>AR12-7072</b>	Dim.: Ø 355 x 395 mm, 1,53 kg
	<b>AR12-7073</b>	Dim.: Ø 400 x 440 mm, 1,92 kg
		<b>54,00 €</b> <b>74,43 €</b> <b>88,74 €</b> <b>125,87 €</b>
Revisionsstück (Reinigungsstück) mit Revisionsdeckel mit EPDM-Doppellippendichtung zum Einbau in Rohre als Länge ist die Nutzlänge angegeben, Werkstoff: Stahlblech sendzimirverzinkt		
	<b>AR12-7080</b>	<b>Reinigungsstück</b> Dim.: Ø 250 x 432 mm, 1,42 kg
	<b>AR12-7081</b>	Dim.: Ø 315 x 432 mm, 1,77 kg
	<b>AR12-7082</b>	Dim.: Ø 355 x 540 mm, 3,55 kg
	<b>AR12-7083</b>	Dim.: Ø 400 x 540 mm, 3,80 kg
		<b>84,33 €</b> <b>94,91 €</b> <b>124,11 €</b> <b>135,54 €</b>





# Wickelfalzrohr und Zubehör

## Zubehör

Artikel		Euro	
<p>Deflektorhauben dienen als Fortlufthauben. Sie leiten die Luft nach oben und verhindern die Vermischung mit der Umgebungsluft. Sie schützen vor Regenwasser und Verunreinigungen, die über zwei Entwässerungen abgeleitet werden. Die Luftaustrittsöffnung ist durch Schutzgitter gesichert. Werkstoff: Stahlblech sendzimirverzinkt</p>			
	<b>AR12-7090</b>	<b>Deflektorhauben mit Kunststoff Kondensatrohr</b> Dim.: Ø 250 x H 505 mm, 5,93 kg	<b>206,58 €</b>
	<b>AR12-7091</b>	Dim.: Ø 315 x H 620 mm, 10,99 kg	<b>287,27 €</b>
	<b>AR12-7092</b>	Dim.: Ø 355 x H 705 mm, 14,09 kg	<b>313,57 €</b>
	<b>AR12-7093</b>	Dim.: Ø 400 x H 825 mm, 17,22 kg	<b>481,89 €</b>
<p>Regenhaube mit montierten Befestigungslaschen, zur Abdeckung durch das Dach geführter Fortluftrohre, Nutzlänge angegeben, Durchmesser entspricht Rohr und Innenkegel.</p>			
	<b>AR12-7100</b>	<b>Regenhaube</b> Dim.: Ø 250 / 505 x H 175 mm, 1,50 kg	<b>98,80 €</b>
	<b>AR12-7101</b>	Dim.: Ø 315 / 505 x H 175 mm, 2,18 kg	<b>127,16 €</b>
	<b>AR12-7102</b>	Dim.: Ø 355 / 710 x H 310 mm, 2,74 kg	<b>144,50 €</b>
	<b>AR12-7103</b>	Dim.: Ø 400 / 800 x H 330 mm, 2,96 kg	<b>185,50 €</b>
<p>Ausblasbogen als 90° Segmentbogen mit schrägem Stutzen, Schutzgitter und Übersteckmuffe. <b>Hinweis:</b> Ausblasbögen sind bedingt schlagwettersicher. Bei Stillstand der Fortluftanlage, kann Feuchtigkeit, Schnee oder Staub in das Rohrsystem gelangen. Dies kann zu Wasseransammlungen führen. Deshalb sollte unterhalb des Bogens eine Kondensatabführung vorgesehen werden. Bei hoher Luftfeuchte und Temperatur unterhalb des Gefrierpunktes besteht Vereisungsgefahr des Schutzgitters</p>			
	<b>AR12-7110</b>	<b>Ausblasbogen 90°</b> Dim.: Ø 250 x H 450 x L 275 mm, 2,32 kg	<b>110,48 €</b>
	<b>AR12-7111</b>	Dim.: Ø 315 x H 515 x L 340 mm, 3,28 kg	<b>160,54 €</b>
	<b>AR12-7112</b>	Dim.: Ø 355 x H 555 x L 385 mm, 3,74 kg	<b>206,75 €</b>
	<b>AR12-7113</b>	Dim.: Ø 400 x H 600 x L 430 mm, 5,21 kg	<b>252,96 €</b>
<p>Rohrschelle zweiteilig zur Aufhängung von Wickelfalzrohr- Systemen. Die Rohrschelle wird mit Schrauben geschlossen mit Dämpfungseinlage aus EPDM. Anschlussgewinde: M8 / M10. Material Querschnitt: 20 x 2,0 mm, max. zulässige Belastung 600 N. Werkstoff: Stahlblech sendzimirverzinkt. Wichtig: Montagehinweise beachten.</p>			
	<b>AR12-7120</b>	<b>Rohrschellen</b> Dim.: Ø 250 x H 20 mm, 0,32 kg	<b>8,73 €</b>
	<b>AR12-7121</b>	Dim.: Ø 315 x H 20 mm, 0,46 kg	<b>10,67 €</b>
	<b>AR12-7122</b>	Dim.: Ø 355 x H 20 mm, 0,49 kg	<b>12,56 €</b>
	<b>AR12-7123</b>	Dim.: Ø 400 x H 20 mm, 0,53 kg	<b>14,49 €</b>

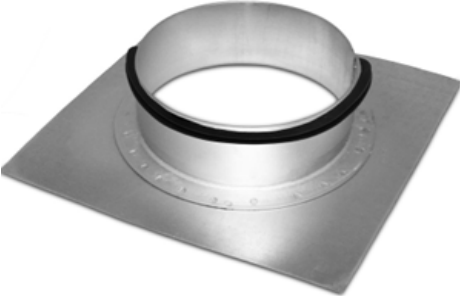
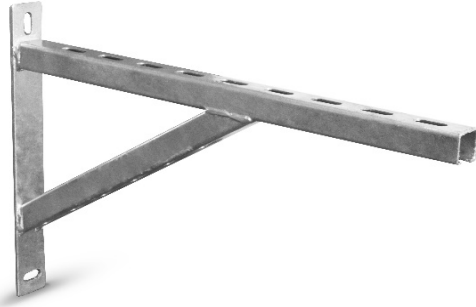



## Wickelfalzrohr und Zubehör

## Zubehör

Artikel		Euro
<p>Reduktionen PRL werden in Maßen und gemäß den Typen, die den Kanäle entsprechen, ausgeführt. Jede Reduzierung hat 20 mm Flansch für die Verknüpfung. Kommen als ein Übergang zwischen einen rechteckigen und einen runden Kanal. Beide Typen können symmetrisch oder asymmetrisch ausgeführt werden, wobei jeder Maß definiert werden kann.</p>		
	<p><b>AR12-7130</b>  <b>AR12-7131</b>  <b>AR12-7132</b>  <b>AR12-7133</b></p>	<p><b>Reduzierung Eckig 500 x 500 auf Rund</b>            Dim.: 540 x 540 mm, Ø 250 x H 480 mm, 1,5 kg            Dim.: 540 x 540 mm, Ø 315 x H 480 mm, 2,0 kg            Dim.: 540 x 540 mm, Ø 355 x H 480 mm, 2,5 kg            Dim.: 540 x 540 mm, Ø 400 x H 480 mm, 3,0 kg</p>
	<p><b>AR12-7140</b>  <b>AR12-7141</b>  <b>AR12-7142</b>  <b>AR12-7143</b></p>	<p><b>Reduzierung Eckig 560 x 560 - Rund</b>            Dim.: 600 x 600 mm, Ø 250 x H 480 mm, 1,7 kg            Dim.: 600 x 600 mm, Ø 315 x H 480 mm, 2,6 kg            Dim.: 600 x 600 mm, Ø 355 x H 480 mm, 3,5 kg            Dim.: 600 x 600 mm, Ø 400 x H 480 mm, 4,3 kg</p>
	<p><b>AR12-7150</b>  <b>AR12-7151</b>  <b>AR12-7152</b>  <b>AR12-7153</b></p>	<p><b>Reduzierung Eckig 700 x 700 - Rund</b>            Dim.: 740 x 740 mm, Ø 250 x H 480 mm, 2,5 kg            Dim.: 740 x 740 mm, Ø 315 x H 480 mm, 3,0 kg            Dim.: 740 x 740 mm, Ø 355 x H 480 mm, 4,5 kg            Dim.: 740 x 740 mm, Ø 400 x H 480 mm, 5,0 kg</p>
<p>mit negativer Toleranz, kommen in das Innere eines runden Kanals hinein, verwendet zum Abschließen jeglicher Formstücke</p>		
	<p><b>AR12-7160</b>  <b>AR12-7161</b>  <b>AR12-7162</b>  <b>AR12-7163</b></p>	<p><b>Enddeckel Rohr, mit Dichtung</b>            Dim.: Ø 250 x H 20 mm, 0,41 kg            Dim.: Ø 315 x H 20 mm, 0,61 kg            Dim.: Ø 355 x H 20 mm, 0,86 kg            Dim.: Ø 400 x H 20 mm, 1,03 kg</p>

# Wickelfalzrohr und Zubehör

## Zubehör

Artikel		Euro
kurze symetrische Reduktionen, die größtenteils als Druckelemente angeboten werden. Je nach Art der Verbindung als RPC und RPCL angeboten - beide Endstücke als Nippel, sowie als RPCF und RPCFL - größerer Durchmesser als Muffe.		
	<b>Ansaugstutzen 250 mit Grundplatte (Flansch)</b> <b>Artikel: AR12-7180</b> Dim.: Ø 250 x B 320 x T 320 x H 30 mm, 0,68 kg	<b>35,07 €</b>
	<b>Ansaugstutzen 315 mit Grundplatte (Flansch)</b> <b>Artikel: AR12-7181</b> Dim.: Ø 315 x B 360 x T 360 x H 30 mm, 1,96 kg	<b>42,50 €</b>
	<b>Ansaugstutzen 355 mit Grundplatte (Flansch)</b> <b>Artikel: AR12-7182</b> Dim.: Ø 355 x B 470 x T 470 x H 53 mm, 1,43 kg	<b>53,12 €</b>
	<b>Ansaugstutzen 400 mit Grundplatte (Flansch)</b> <b>Artikel: AR12-7183</b> Dim.: Ø 400 x B 520 x T 520 x H 53 mm, 1,77 kg	<b>68,84 €</b>
Profil 30x30 mm, Werkstoff: Stahlblech sendzimirverzinkt.		
	<b>Montagekonsole 500</b> <b>Artikel: AR12-7190</b> Dim.: B 30 x T 500 x H 350 mm, 1,87 kg	<b>46,66 €</b>
	<b>Montagekonsole 600</b> <b>Artikel: AR12-7191</b> Dim.: B 30 x T 600 x H 350 mm, 1,96 kg	<b>53,01 €</b>
	<b>Montagekonsole 700</b> <b>Artikel: AR12-7192</b> Dim.: B 30 x T 700 x H 350 mm, 2,03 kg	<b>57,43 €</b>
Aluminium-Klebeband, dient z.B. zum Ummanteln und Abdichten von Isolierungen, aus selbstklebender Aluminiumfolie auf Schutzpapier. Gute Klebkraft auf vielen Oberflächen, mit exzellenter UV-Beständigkeit. Ausgezeichnete Feuchtigkeits- und Dampfsperre. Temperaturbeständigkeit kurzzeitig -20° C bis +120°C.		
	<b>Aluminium-Klebeband 50 m</b> <b>Artikel: AR12-7900</b> Dim.: B 50 mm x 50 m, Stärke der Folie: 0,03 mm Gewicht: 0,047 kg	<b>14,50 €</b>
	<b>Dichtstoff für Luftkanal und Anlagenbau</b> <b>Artikel: AR12-7901</b> in 310 ml Katusche, Silikonfrei, grau Gewicht: 0,57 kg	<b>15,00 €</b>
	<b>Vorlegeband 15 m, grau</b> <b>Artikel: AR12-7902</b> Dim.: 3 x 12 mm, einseitig klebend Gewicht: 0,10 kg	<b>8,00 €</b>