



<b>Typenbezeichnung</b>	<b>Material</b>	<b>EU- Baumusterprüf- bescheinigungsnummer</b>	<b>Hauptabmessungen des elastischen Teils</b>
300400A	AUTAN® HE	EU-B 137	∅ 80 x 81 mm
300401A	AUTAN® HE	EU-B 139	∅ 101 x 80 mm
300401B	AUTAN® HE	EU-B 140	∅ 101 x 80 mm
300402A	AUTAN® HE	EU-B 142	∅ 128 x 82 mm
300403A	AUTAN® HE	EU-B 145	∅ 167 x 81 mm
300404A	AUTAN® HE	EU-B 146	∅ 223 x 82 mm
300178A	AUTAN® HE	EU-B 143	∅ 129 x 103 mm
300183A	AUTAN® HE	EU-B 144	∅ 142 x 101 mm
300335A	AUTAN® HE	EU-B 138	∅ 81 x 120 mm
300405A	AUTAN® HE	EU-B 141	∅ 101 x 163 mm
300400L	AUTAN® HE	EU-B 147	∅ 80 x 80 mm
300401M	AUTAN® HE	EU-B 148	∅ 100 x 80 mm
300401L	AUTAN® HE	EU-B 149	∅ 100 x 80 mm
300402L	AUTAN® HE	EU-B 150	∅ 125 x 80 mm
300403L	AUTAN® HE	EU-B 152	∅ 165 x 80 mm
300404L	AUTAN® HE	EU-B 153	∅ 220 x 80 mm
300419L	AUTAN® HE	EU-B 151	∅ 140 x 80 mm



<b>Befestigungsart:</b>	300XXXX1	Typ A: runde Stahlplatte
	300XXXX3	Typ C: eckige Stahlplatte
	300XXXX4	Typ D: eingeschäumtes Lochblech
	300XXXX5	Typ AD: runde Stahlplatte und zusätzlich eingeschäumtes Lochblech
	300XXXX6	Typ CD: eckige Stahlplatte und zusätzlich eingeschäumtes Lochblech
	Befestigungsart 5 und 6 sind nur für L und M Puffer	
<b>Baujahr:</b>	Wie auf dem Puffer angegeben	
<b>Sicherheitsbauteil gemäß:</b>	Anhang III, Ziffer 4. der Richtlinie 2014/33/EU Energiespeichernder Aufsetzpuffer mit nichtlinearer Kennlinie	
<b>Erfüllung harmonisierten Normen:</b>	EN 81-20:2020 EN 81-50:2020	
<b>Weitere einschlägige Dokumente:</b>	TB 282.05 ACLA Betriebsanleitung	
<b>EU Baumusterprüfung erfolgte durch:</b>	Benannte Stelle 0036 TÜV SÜD Industrie Service GmbH, Westendstr.199, D-80686 München	
<b>Bauartkonformitätsbescheinigung entsprechend:</b>	Anhang IX (Modul C 2) der Richtlinie 2014/33/EU	
<b>ausgestellt durch:</b>	Benannte Stelle 0036 TÜV SÜD Industrie Service GmbH, Westendstr.199, D-80686 München	

Diese Aufsetzpuffer erfüllen die einschlägigen Harmonisierungsvorschriften der Europäischen Union.