



## REB Réducteurs ATEX

### Mode de protection:

Type de protection: II 2 GD EEx d IIC

Zones : 1-2-21-22

### Description:

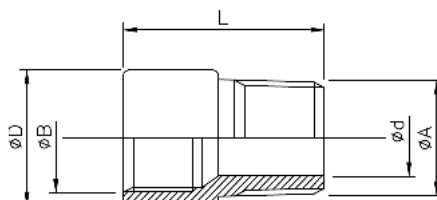
Les réducteurs REB ont un corps en acier zingué.  
Filetage UNI 6125 (ISO 7/1)

### Sur demande

Alliage d'aluminium ou acier inoxydable



### Schéma:



Max B"	Min A"	Min d	L	D	Weight (g)	95123	Code
3/4	1/2	14	47	32	95	RB 21	<b>REB 21</b>
1	1/2	14	47	40	150	RB 31	<b>REB 31</b>
1	3/4	19	47	40	170	RB 32	<b>REB 32</b>
1.1/4	1/2	14	51	48	175	-	<b>REB 41</b>
1.1/4	3/4	19	51	48	195	-	<b>REB 42</b>
1.1/4	1	24	54	48	210	-	<b>REB 43</b>
1.1/2	1/2	13	51	55	100	-	<b>REB 51</b>
1.1/2	3/4	18	51	55	250	RB 52	<b>REB 52</b>
1.1/2	1	23	56	55	290	RB 53	<b>REB 53</b>
1.1/2	1.1/4	30	56	55	265	-	<b>REB 54</b>
2	3/4	18	54	67	375	-	<b>REB 62</b>
2	1	23	58	67	150	RB 63	<b>REB 63</b>
2	1.1/4	30	58	67	310	-	<b>REB 64</b>
2	1.1/2	35	58	67	170	RB 65	<b>REB 65</b>
2.1/2	3/4	18	56	83	-	-	<b>REB 72</b>
2.1/2	1	23	60	83	250	-	<b>REB 73</b>
2.1/2	1.1/2	35	60	83	280	-	<b>REB 75</b>
2.1/2	2	45	60	83	295	-	<b>REB 76</b>
3	3/4	18	61	95	-	-	<b>REB 82</b>
3	1	23	64	95	-	-	<b>REB 83</b>
3	1.1/2	35	64	95	380	RB 85	<b>REB 85</b>
3	2	40	64	95	370	RB 86	<b>REB 86</b>
3	2.1/2	52	68	95	420	-	<b>REB 87</b>
4	1	23	72	122	-	-	<b>REB 93</b>
4	1.1/4	30	72	122	-	-	<b>REB 94</b>
4	1.1/2	35	72	122	-	-	<b>REB 95</b>
4	2	40	72	122	-	RB 96	<b>REB 96</b>
4	2.1/2	52	72	122	-	-	<b>REB 97</b>
4	3	65	72	122	-	RB 98	<b>REB 98</b>