

## ZALECANY ROZSTAW PODPÓR DLA RUR HOMOGENICZNYCH

### Artykuł nr **8160 B**

Temperatura przepływającego medium					
d	20 ° C	30 ° C	40 ° C	50 ° C	60 ° C
<b>20</b>	60	55	50	45	40
<b>25</b>	75	70	65	60	55
<b>32</b>	90	85	75	70	65
<b>40</b>	100	95	90	85	75
<b>50</b>	120	115	105	100	90
<b>63</b>	140	130	120	110	100
<b>75</b>	150	145	135	125	115
<b>90</b>	160	155	150	145	130
<b>110</b>	180	170	160	155	140
<b>125</b>	190	185	175	165	150
<b>160</b>	200	195	185	175	160

### Artykuły o numerach **8200, 8200 B**

Temperatura przepływającego medium							
d	20 ° C	30 ° C	40 ° C	50 ° C	60 ° C	70 ° C	80 ° C
<b>16</b>	60	60	60	55	45	45	40
<b>20</b>	65	65	60	60	60	55	50
<b>25</b>	75	75	70	70	65	60	55
<b>32</b>	90	90	85	85	80	75	70
<b>40</b>	110	110	105	100	95	90	85
<b>50</b>	125	120	115	110	105	100	90
<b>63</b>	140	135	130	125	120	115	105
<b>75</b>	155	150	145	135	130	125	115
<b>90</b>	165	160	155	145	140	130	120
<b>110</b>	185	180	170	165	155	150	140
<b>125</b>	190	185	180	170	160	155	150

Odstępy między podporami podano w **cm**.  
Średnice zewnętrzne rur podano w **mm**.

- UWAGA** - w przypadku rurociągów prowadzonych pionowo rozstaw podpór można powiększyć o 20 % (tj. wielkości w tabelach należy przemnożyć przez 1,2)  
- w przypadku rurociągów z rur homogenicznych układanych w rynnach montażowych z blachy ocynkowanej, odstępy między podporami można powiększyć o 40 % (tj. wielkości w tabelach należy przemnożyć przez 1,4)

## ZALECANY ROZSTAW PODPÓR DLA RUR WIELOWARSTWOWYCH

### Stabilizowanych włóknem szklanym - artykuł nr **8160 FC**

Temperatura przepływającego medium							
d	20 ° C	30 ° C	40 ° C	50 ° C	60 ° C	70 ° C	80 ° C
20	80	80	75	75	70	60	55
25	95	90	85	80	75	70	65
32	110	105	100	95	90	85	80
40	120	115	110	105	100	95	90
50	140	135	130	125	120	115	110
63	150	145	140	135	130	125	120
75	165	160	155	150	145	140	130
90	175	170	165	160	155	150	135
110	185	180	175	165	160	155	145
125	205	195	190	180	170	160	150
160	205	195	190	180	170	160	150

### Stabilizowanych włóknem szklanym - artykuł nr **8200 FW**

Temperatura przepływającego medium							
d	20 ° C	30 ° C	40 ° C	50 ° C	60 ° C	70 ° C	80 ° C
20	100	90	85	85	80	70	65
25	105	100	95	90	85	80	75
32	120	115	110	105	100	95	90
40	130	125	120	115	110	105	100
50	150	145	140	135	130	125	120
63	160	155	150	145	140	135	130
75	180	175	170	165	160	155	145
90	190	185	180	175	170	165	150
110	200	195	190	180	175	170	160
125	220	210	205	195	185	175	165
160	220	210	205	195	185	175	165

### Stabilizowanych folią aluminiową - artykuły o numerach **8215 B, W 8215**

Temperatura przepływającego medium							
d	20 ° C	30 ° C	40 ° C	50 ° C	60 ° C	70 ° C	80 ° C
16	115	110	100	95	85	80	80
20	120	115	110	105	105	100	95
25	140	130	125	120	120	110	110
32	160	160	155	150	145	140	135
40	185	175	170	165	160	155	150
50	200	190	185	175	170	165	155
63	210	205	195	190	180	175	165
75	230	225	215	195	180	180	170
90	240	230	220	200	195	190	180
110	250	240	230	210	205	200	190
125	265	255	245	235	225	210	200