

## Spirale in poliammide senza raccordi



<u>Ø int./est. (mm)</u> 2,7 x 4	<u>Ø delle spire (mm)</u> 28	<u>Lunghezza max. (m)</u> 10	<u>Lunghezza min. (m)</u> 1,06
<u>Pressione mas. di utilizzo</u> 10 bar	<u>Temperatura</u> -20°C a +90°C	<u>Materiale</u> Poliammide PA 12	<u>Vantaggio</u> Ottima resistenza chimica

Descrizione				
Riferimento	Ø int./est. (mm)	Ø delle spire (mm)	Lunghezza max. (m)	Lunghezza min. (m)
<b>SPIR 2710</b>	2,7 x 4	28	10	1,06
<b>SPIR 456</b>	4,5 x 6	52	9	1
<b>SPIR 4526</b>	4 x 6	72	26	1,33
<b>SPIR 610</b>	6 x 8	96	10	0,48
<b>SPIR 620</b>	6 x 8	96	20	0,96
<b>SPIR 820</b>	8 x 10	110	20	1,1
<b>SPIR 1016</b>	9,5 x 12	144	17	0,97

Riferimento	Ø int./est. (mm)	Ø delle spire (mm)	Lunghezza max. (m)	Lunghezza min. (m)
<b>SPIR 12730</b>	12,7 x 16	222	24	1,33
<b>SPIR 1630</b>	16 x 20	230	20	1,33

Dimensions
Riferimento
<b>SPIR 2710</b>
<b>SPIR 456</b>
<b>SPIR 4526</b>
<b>SPIR 610</b>
<b>SPIR 620</b>
<b>SPIR 820</b>
<b>SPIR 1016</b>
<b>SPIR 12730</b>
<b>SPIR 1630</b>