



## Przyłączka TL gwintowana

DIN 3913

Gwinty:

całowy stożkowy BSPT

DIN 2353 typ AB

metryczny stożkowy

DIN 2353 typ AA

| Seria<br>DIN<br>2353 | PN<br>bar         | Rura<br>śr. zewn.<br>G | DIN 3858<br>gwint zewn.<br>G | SW <sub>2</sub> | SW <sub>1</sub> | L <sub>1</sub> | L <sub>2</sub> | L <sub>3</sub> | Kod               | kg/100szt |
|----------------------|-------------------|------------------------|------------------------------|-----------------|-----------------|----------------|----------------|----------------|-------------------|-----------|
| ABLL                 | 100               | • 4                    | R 1/8 keg.                   | 10              | 9               | 21             | 11,0           | 17             | LE 4-LLR 1/8 keg. | 2,5       |
|                      |                   | • 6                    | R 1/8 keg.                   | 12              | 9               | 21             | 9,5            | 17             | LE 6-LLR 1/8 keg. | 3,1       |
|                      |                   | • 8                    | R 1/8 keg.                   | 14              | 12              | 23             | 11,5           | 20             | LE 8-LLR 1/8 keg. | 4,2       |
| ABL                  | 315               | • 6                    | R 1/8 keg.                   | 14              | 12              | 27             | 12,0           | 20             | LE 6-LR 1/8 keg.  | 5,3       |
|                      |                   | • 8                    | R 1/4 keg.                   | 17              | 12              | 29             | 14,0           | 26             | LE 8-LR 1/4 keg.  | 7,5       |
|                      |                   | • 10                   | R 1/4 keg.                   | 19              | 14              | 30             | 15,0           | 27             | LE 10-LR 1/4 keg. | 10,0      |
|                      |                   | • 12                   | R 3/8 keg.                   | 22              | 17              | 32             | 17,0           | 28             | LE 12-LR 3/8 keg. | 12,0      |
|                      |                   | • 15                   | R 1/2 keg.                   | 27              | 19              | 36             | 21,0           | 34             | LE 15-LR 1/2 keg. | 16,7      |
|                      |                   | • 18                   | R 1/2 keg.                   | 32              | 24              | 40             | 23,5           | 36             | LE 18-LR 1/2 keg. | 29,6      |
| ABS                  | 630 <sup>1)</sup> | • 6                    | R 1/4 keg.                   | 17              | 12              | 31             | 16,0           | 26             | LE 6-SR 1/4 keg.  | 9,7       |
|                      |                   | • 8                    | R 1/4 keg.                   | 19              | 14              | 32             | 17,0           | 27             | LE 8-SR 1/4 keg.  | 12,8      |
|                      |                   | • 10                   | R 3/8 keg.                   | 22              | 17              | 34             | 17,5           | 28             | LE 10-SR 3/8 keg. | 17,2      |
|                      |                   | • 12                   | R 3/8 keg.                   | 24              | 17              | 38             | 21,5           | 28             | LE 12-SR 3/8 keg. | 24,4      |
|                      |                   | • 14                   | R 1/2 keg.                   | 27              | 19              | 40             | 22,0           | 32             | LE 14-SR 1/2 keg. | 24,0      |
|                      | 400               | • 16                   | R 1/2 keg.                   | 30              | 24              | 43             | 24,5           | 32             | LE 16-SR 1/2 keg. | 32,0      |

| Seria<br>DIN<br>2353 | PN<br>bar         | Rura<br>śr. zewn.<br>M | DIN 158<br>gwint zewn.<br>M | SW <sub>2</sub> | SW <sub>1</sub> | L <sub>1</sub> | L <sub>2</sub> | L <sub>3</sub> | Kod                  | kg/<br>100szt |
|----------------------|-------------------|------------------------|-----------------------------|-----------------|-----------------|----------------|----------------|----------------|----------------------|---------------|
| AALL                 | 100               | • 4                    | M 8x1,0 keg.                | 10              | 9               | 21             | 11,0           | 17             | LE 4-LLM 8x1 keg.    | 2,5           |
|                      |                   | • 6                    | M 10x1,0 keg.               | 12              | 9               | 21             | 9,5            | 17             | LE 6-LLM 10x1 keg.   | 3,1           |
|                      |                   | • 8                    | M 10x1,0 keg.               | 14              | 12              | 23             | 11,5           | 20             | LE 8-LLM 10x1 keg.   | 4,2           |
| AAL                  | 315               | • 6                    | M 10x1,0 keg.               | 14              | 12              | 27             | 12,0           | 20             | LE 6-LM 10x1,0 keg.  | 5,3           |
|                      |                   | • 8                    | M 12x1,5 keg.               | 17              | 12              | 29             | 14,0           | 26             | LE 8-LM 12x1,5 keg.  | 7,5           |
|                      |                   | • 10                   | M 14x1,5 keg.               | 19              | 14              | 30             | 15,0           | 27             | LE 10-LM 14x1,5 keg. | 10,0          |
|                      |                   | • 12                   | M 16x1,5 keg.               | 22              | 17              | 32             | 17,0           | 28             | LE 12-LM 16x1,5 keg. | 12,0          |
|                      |                   | • 15                   | M 18x1,5 keg.               | 27              | 19              | 36             | 21,0           | 32             | LE 15-LM 18x1,5 keg. | 16,7          |
|                      |                   | • 18                   | M 22x1,5 keg.               | 32              | 24              | 40             | 23,5           | 36             | LE 18-LM 22x1,5 keg. | 29,6          |
| AAS                  | 630 <sup>1)</sup> | • 6                    | M 12x1,5 keg.               | 17              | 12              | 31             | 16,0           | 26             | LE 6-SM 12x1,5 keg.  | 9,7           |
|                      |                   | • 8                    | M 14x1,5 keg.               | 19              | 14              | 32             | 17,0           | 27             | LE 8-SM 14x1,5 keg.  | 12,8          |
|                      |                   | • 10                   | M 16x1,5 keg.               | 22              | 17              | 34             | 17,5           | 28             | LE 10-SM 16x1,5 keg. | 17,2          |
|                      |                   | • 12                   | M 18x1,5 keg.               | 24              | 17              | 38             | 21,5           | 28             | LE 12-SM 18x1,5 keg. | 24,4          |
|                      |                   | • 14                   | M 20x1,5 keg.               | 27              | 19              | 40             | 22,0           | 32             | LE 14-SM 20x1,5 keg. | 24,0          |
|                      | 400               | • 16                   | M 22x1,5 keg.               | 30              | 24              | 43             | 24,5           | 32             | LE 16-SM 22x1,5 keg. | 32,0          |

<sup>1)</sup> Jeżeli gwint wkręcany jest w gwint wewnętrzny stożkowy to PN 630, w innym przypadku PN 400

Wymiary są podane w przybliżeniu w zależności od stopnia dokręcenia nakrętek

• Zgodnie z DIN 3913