

## Szpilki do kotew Chemicznych

- klasa 5,8



Index	Wymiar	Opak. [szt.]
0680	M6x60	100
0681	M6x75	100
0682	M6x100	100
0683	M8x80	50
0684	M8x100	50
0685	M8x120	50
0686	M8x140	50
0690	M10x80	50
0691	M10x100	50
0692	M10x120	25
0693	M10x140	25
0694	M10x160	25
0695	M10x240	20
0698	M12x100	25
0699	M12x120	25
0700	M12x140	25
0701	M12x160	25
0702	M12x260	20
0703	M12x320	20
0706	M16x140	10
0707	M16x160	10
0710	M16x300	10

## Szpilki do kotew zakończone pod kątem 45°



Index	Wymiar	Opak. [szt.]
0610	M8x110	25
0612	M10x130	10
0612	M12x160	10
0613	M16x190	10
0614	M20x260	5
0615	M24x300	5

\*Na indywidualne zamówienie dostępne również ze stali nierdzewnej A4

## Stalowa tuleja z gwintem wewnętrznym ALB

Stosowana z zaprawami kotwiącym, ryflowana, ocynkowana na biało.

## Zalety:

- wielokrotny montaż i demontaż wkręcanego elementu,
- mocowanie bez naprężeń i bez rozpierania
- zabezpieczona przed korozją - stal ocynkowana i pasywowana na biało

**Zasada działania:** Po wykonaniu otworu i wypełnieniu go zaprawą kotwiącą (zgodnie z zaleceniami montażowymi zaprawy) umieszczamy w nim tuleję z gwintem wewnętrznym. Następnie pozostawiamy mocowanie na czas wymagany do związania zaprawy. Po tym okresie w tuleję wkręcamy dowolny element z gwintem metrycznym.



Index	Symbol	Wymiar	Średnica zewnętrzna [mm]	Gwint pręta mocowanego [mm]	Opak. [szt.]
0720	ALB	M6x48	12	M6	50
0721	ALB	M8x80	14	M8	50
0722	ALB	M10x80	16	M10	50
0723	ALB	M12x80	18	M12	50

## Pompka do wydmuchiwania zwiercin



Index	Symbol	Opakowanie jednostkowe [szt.]
0725	AM small	1
0726	AM BIG	1

## Stalowe szczotki do czyszczenia otworów



Index	Symbol	Średnica otworu [mm]	Opak. [szt.]
0730	SCO 10	10	1
0731	SCO 12	12	1
0732	SCO 14	14	1
0733	SCO 18	18	1
0734	SCO 24	24	1