

(V / M) = Verpresst oder Modular lieferbar

(V) = nur verpresst lieferbar

(M) = nur modular lieferbar



| | | | | |
|--|---|---|---|--|
| Typ 000 $\phi 10\text{mm}$ Typ 100 $\phi 11,2\text{mm}$ | Typ 002 $\phi 10\text{mm}$ Typ 102 $\phi 11,2\text{mm}$ | Typ 004 $\phi 10\text{mm}$ Typ 104 $\phi 11,2\text{mm}$ | Typ 006 $\phi 10\text{mm}$ Typ 106 $\phi 11,2\text{mm}$ | Typ 016 $\phi 10\text{mm}$ |
| Ringfitting, gerade, Alu Typ 017 $\phi 10\text{mm}$ Typ 117 $\phi 11,2\text{mm}$ | Ringfitting, 20°, Alu Typ 019 $\phi 10\text{mm}$ Typ 119 $\phi 11,2\text{mm}$ | Ringfitting, 45°, Alu Typ 020 $\phi 10\text{mm}$ Typ 120 $\phi 11,2\text{mm}$ | Ringfitting, 60°, Alu Typ 040 $\phi 10\text{mm}$ | Ringfitting, 60° lang, Alu Typ 090 $\phi 10\text{mm}$ |
| Ringfitting, 70° lang, Alu Typ 022 $\phi 10\text{mm}$ | Ringfitting, 90° lang, Alu Typ 032 $\phi 10\text{mm}$ | Ringfitting, 20° seitlich, Alu Typ 000R $\phi 10\text{mm}$ M8x1 | Ringfitting, 45° seitlich, lang, Alu Typ 200 $\phi 8\text{mm}$ | Ringfitting, 90° seitlich, lang, Alu Typ 300 $\phi 12,2\text{mm}$ |
| Ringfitting, 20°*20°seitlich rechts, Alu Typ 410 M10x1 | Ringfitting, 20°*20°seitlich links, Alu Typ 418 M10x1 | Ringfitting, gerade, Alu, für Stahlrohr $\phi 4,5\text{mm}$ mit Bördel Typ 419 M10x1 | Ringfitting, gerade, Alu Typ 430 3/8"-24 UNF | Ringfitting, gerade, Alu Typ 438 3/8"-24 UNF |
| Aussengew. bewegl., Edelstahl, SW14, X=14mm Typ 439 3/8"-24 UNF | Aussengew. bewegl., Edelstahl/Alu, 90° gebogen, Konus 90° konkav Typ 510 M10x1 | Aussengew. bewegl., Edelstahl/Alu, 90° gebogen, Konus 90° konvex Typ 511 M10x1 | Aussengewinde beweglich, Edelstahl, SW14, X=14mm, Konus 90° konkav Typ 512 M10x1 | Aussengew. bewegl., Edelstahl/Alu, 90° gebogen, Konus 90° konvex Typ 513 M10x1 |
| Aussengew. bewegl., Edelstahl/Alu, 90° gebogen, Konus 90° konkav Typ 520 M10x1,25 | Aussengewinde fest, Alu, SW14, X=13mm, Konus 90° konkav Typ 530 3/8"-24 UNF | Aussengewinde fest, Alu, SW14, X=10mm, Konus 60° konkav Typ 531 3/8"-24 UNF | Aussengewinde fest, Alu, SW14, X=15mm, Konus 90° konvex Typ 532 3/8"-24 UNF | Aussengewinde fest, Alu, SW14, X=22mm, Konus 90° konvex Typ 540 7/16"-20 UNF |
| Aussengewinde fest, Alu, SW14, X=13mm, Konus 90° konvex Typ 550 M12x1 | Aussengewinde fest, Alu, SW14, X=13mm, Konus 90° konkav Typ 551 M12x1 | Aussengewinde fest, Alu, SW14, X=10mm Typ 552 M12x1,5 | Aussengewinde fest, Alu, SW14, X=22,5mm, Konus 90° konvex, mit Mutter Typ 553 M12x1 | Aussengewinde fest, Alu, SW14, X=13mm, Konus 60° konkav Typ 610 M10x1 |
| Aussengewinde fest, Alu, SW17, X=13mm, Konus 75° konkav Typ 618 M10x1 | Aussengewinde fest, Alu, SW17, X=15,5mm, Konus 90° konkav Typ 619 M10x1 | Aussengewinde fest, Stahl, SW12, X=10mm, Konus 24° konkav Typ 620 M10x1,25 | Aussengewinde fest, Alu, SW17, X=25mm, Konus 90° konvex Typ 628 M10x1,25 | Innengewinde beweglich, Alu, SW14, X=11mm, Konus 90° konvex, D=14mm Typ 629 M10x1,25 |
| Innengewinde beweglich, Alu, 90° gebogen, Konus 90° konkav Typ 630 3/8"-24 UNF | Innengewinde beweglich, Alu, 90° gebogen, Konus 90° konvex Typ 631 3/8"-24 UNF | Innengewinde beweglich, Alu, SW14, X=11mm, Konus 90° konvex, D=14mm Typ 638 3/8"-24 UNF | Innengewinde beweglich, Alu, 90° gebogen, Konus 90° konkav Typ 639 3/8"-24 UNF | Innengewinde fest, Alu, SW14, X=11mm, D=14mm Typ 710 M10x1 |
| Innengewinde fest, Alu, SW17, X=11mm, D=16mm mit 3mm-Nut Typ 711 M10x1 | Innengewinde fest, Alu, SW17, X=11mm, D=14mm Typ 712 M10x1 | Innengewinde fest, Alu, SW17, X=8mm, Konus 90° konvex, D=17mm Typ 713 M10x1 | Innengewinde fest, Alu, SW19, X=10mm, Konus 84° konvex, D=18mm Typ 715 M12x1 | Innengewinde fest, Alu, SW14, X=11mm, D=14mm Typ 716 M12x1 |
| Innengewinde fest, Alu, SW17, X=10mm, Konus 120° konkav, D=16mm Typ 717 M10x1,25 | Innengewinde fest, Alu, SW17, X=11mm, D=14mm Typ 719 M12x1,25 | Innengewinde fest, Alu, SW17, X=8mm, Konus 90° konvex, D=17mm Typ 720 3/8"-24 UNF | Innengewinde fest, Alu, SW19, X=10mm, Konus 84° konvex, D=18mm Typ 810 M10x1 | Innengewinde fest, Alu, SW17, X=10mm, Konus 120° konkav, D=18mm Typ 830 3/8"-24 UNF |
| Innengewinde fest, Alu, SW17, X=10mm, Konus 120° konkav, D=16mm Typ 940 $\phi 10\text{mm}$ | Innengewinde fest, Alu, SW19, X=9,5mm, Konus 90° konkav, D=18mm Typ 950 | Worterklärung: konkav bedeutet: nach innen gewölbt konvex bedeutet: nach außen gewölbt | | |
| Ringverteiler mit zwei Abgängen, Alu | 4-kant-Verteiler mit drei Abgängen, Alu | | | |

Stand: Januar 2003