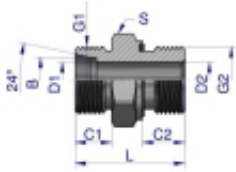


Link do produktu: <https://zetrix.pl/przylaczka-hydrauliczna-metryczna-bb-xge-m18x15-12l-x-m14x15-ed-warynski-sprzedawane-po-5-p-13626.html>

Przyłączka hydrauliczna metryczna BB (XGE) M18x1.5 12L x M14x1.5 ED Waryński (sprzedawane po 5)



| Nazwa | METRYCZNY | | B | C1 | C2 | D1 | D2 | L | S |
|--------------|-----------|---------|----|----|----|------|------|------|----|
| | M18x1.5 | M14x1.5 | | | | | | | |
| W-SO11140010 | M18x1.5 | M14x1.5 | 8 | 10 | 8 | 6,0 | 4,0 | 23,0 | 14 |
| W-SO11140012 | M18x1.5 | M14x1.5 | 8 | 10 | 12 | 6,0 | 6,0 | 23,0 | 17 |
| W-SO11140014 | M18x1.5 | M14x1.5 | 10 | 11 | 12 | 6,0 | 6,0 | 30,0 | 18 |
| W-SO11140016 | M18x1.5 | M14x1.5 | 10 | 11 | 12 | 6,0 | 6,0 | 37,0 | 20 |
| W-SO11140018 | M18x1.5 | M14x1.5 | 10 | 11 | 12 | 6,0 | 10,0 | 37,0 | 24 |
| W-SO11140020 | M18x1.5 | M14x1.5 | 10 | 11 | 14 | 6,0 | 10,0 | 38,0 | 27 |
| W-SO11140024 | M18x1.5 | M14x1.5 | 12 | 11 | 12 | 10,0 | 7,0 | 37,0 | 18 |
| W-SO11140026 | M18x1.5 | M14x1.5 | 12 | 11 | 12 | 9,0 | 6,0 | 37,0 | 22 |
| W-SO11140028 | M18x1.5 | M14x1.5 | 12 | 11 | 12 | 10,0 | 10,0 | 37,0 | 24 |
| W-SO11140030 | M18x1.5 | M14x1.5 | 12 | 11 | 14 | 10,0 | 10,0 | 38,0 | 27 |
| W-SO11140034 | M18x1.5 | M14x1.5 | 15 | 12 | 12 | 12,0 | 6,0 | 50,0 | 24 |
| W-SO11140036 | M18x1.5 | M14x1.5 | 15 | 12 | 12 | 10,0 | 10,0 | 50,0 | 24 |
| W-SO11140038 | M18x1.5 | M14x1.5 | 15 | 12 | 14 | 10,0 | 10,0 | 50,0 | 27 |
| W-SO11140040 | M18x1.5 | M14x1.5 | 15 | 12 | 14 | 10,0 | 14,0 | 50,0 | 27 |
| W-SO11140042 | M18x1.5 | M14x1.5 | 15 | 12 | 16 | 10,0 | 10,0 | 50,0 | 30 |
| W-SO11140044 | M18x1.5 | M14x1.5 | 20 | 14 | 14 | 10,0 | 10,0 | 50,0 | 30 |
| W-SO11140046 | M18x1.5 | M14x1.5 | 20 | 14 | 16 | 10,0 | 10,0 | 50,0 | 30 |

Cena

23,25 zł

Numer katalogowy

178401127

Kod producenta

20333

Kod EAN

5902287191998

Opis produktu

Przyłączka hydrauliczna metryczna BB (XGE) M18x1.5 12L x M14x1.5 ED Waryński. Elementy złączne zostały zaprojektowane i wykonane zgodnie z obowiązującymi normami, które szczegółowo opisują wymagania jakościowe i wymiarowe. Są kompatybilne z elementami złącznymi innych renomowanych producentów hydrauliki siłowej.