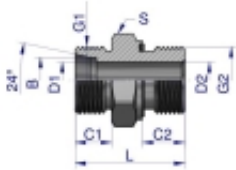


Link do produktu: <https://zetrix.pl/przylaczka-hydrauliczna-metryczna-bb-xge-m30x2-22l-x-m22x1.5-ed-warynski-sprzedawane-po-2-p-13635.html>

Przyłączka hydrauliczna metryczna BB (XGE) M30x2 22L x M22x1.5 ED Waryński (sprzedawane po 2)



| Nazwa | METRYCZNY | | B | C1 | C2 | D1 | D2 | L | S |
|---------------|-----------|-----------|----|----|----|------|------|------|----|
| | METRYCZNY | METRYCZNY | | | | | | | |
| PN-DP11440010 | M30x1.5 | M22x1.5 | 8 | 10 | 8 | 6,0 | 4,0 | 23,0 | 14 |
| PN-DP11440012 | M34x1.5 | M22x1.5 | 8 | 10 | 12 | 6,0 | 4,0 | 23,0 | 17 |
| PN-DP11440014 | M30x1.5 | M22x1.5 | 10 | 11 | 12 | 6,0 | 4,0 | 26,0 | 18 |
| PN-DP11440016 | M30x1.5 | M22x1.5 | 10 | 11 | 12 | 6,0 | 4,0 | 27,0 | 20 |
| PN-DP11440018 | M30x1.5 | M22x1.5 | 10 | 11 | 12 | 6,0 | 5,0 | 27,0 | 20 |
| PN-DP11440020 | M30x1.5 | M22x1.5 | 10 | 11 | 14 | 6,0 | 5,0 | 28,0 | 27 |
| PN-DP11440024 | M30x1.5 | M22x1.5 | 12 | 11 | 12 | 10,0 | 7,0 | 27,0 | 18 |
| PN-DP11440026 | M30x1.5 | M22x1.5 | 12 | 11 | 12 | 9,0 | 6,0 | 27,0 | 22 |
| PN-DP11440028 | M30x1.5 | M22x1.5 | 12 | 11 | 12 | 10,0 | 10,0 | 27,0 | 24 |
| PN-DP11440030 | M30x1.5 | M22x1.5 | 12 | 11 | 14 | 10,0 | 10,0 | 27,0 | 27 |
| PN-DP11440036 | M30x1.5 | M22x1.5 | 15 | 12 | 12 | 12,0 | 8,0 | 30,0 | 24 |
| PN-DP11440038 | M30x1.5 | M22x1.5 | 15 | 12 | 12 | 10,0 | 10,0 | 30,0 | 24 |
| PN-DP11440040 | M30x1.5 | M22x1.5 | 15 | 12 | 14 | 10,0 | 10,0 | 30,0 | 27 |
| PN-DP11440042 | M30x1.5 | M22x1.5 | 15 | 12 | 14 | 14,0 | 14,0 | 30,0 | 27 |
| PN-DP11440048 | M30x1.5 | M22x1.5 | 15 | 12 | 15 | 15,0 | 15,0 | 30,0 | 30 |
| PN-DP11440050 | M30x2 | M22x1.5 | 20 | 14 | 14 | 18,0 | 15,0 | 36,0 | 30 |
| PN-DP11440056 | M30x2 | M22x1.5 | 20 | 14 | 15 | 18,0 | 16,0 | 40,0 | 32 |

Cena

23,30 zł

Numer katalogowy

178401173

Kod producenta

20337

Kod EAN

5902287192032

Opis produktu

Przyłączka hydrauliczna metryczna BB (XGE) M30x2 22L x M22x1.5 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.