

Link do produktu: <https://zetrix.pl/przylaczkahydrauliczna-bb-xge-m12x15-06l-x-14-bsp-ed-warynski-sprzedawane-po-5-p-13638.html>

## Przyłączka hydrauliczna BB (XGE) M12x1.5 06L x 1/4" BSP ED Waryński ( sprzedawane po 5 )



Nazwa	D1	D2	B	C1	C2	D1	D2	L	S
W10C11000002	M12x1.5	10*10	8.0	10.0	8.0	4.0	4.0	20.0	10.0
W10C11000004	M12x1.5	14*10	8.0	10.0	10.0	4.0	4.0	24.0	10.0
W10C11000005	M12x1.5	10*10	8.0	10.0	10.0	4.0	4.0	20.0	10.0
W10C11000002	M12x1.5	10*10	8.0	10.0	8.0	4.0	4.0	24.0	10.0
W10C11000004	M12x1.5	14*10	8.0	10.0	10.0	4.0	4.0	28.0	10.0
W10C11000006	M12x1.5	10*10	8.0	10.0	10.0	4.0	4.0	30.0	10.0
W10C11000008	M12x1.5	12*14	8.0	10.0	14.0	4.0	4.0	33.0	10.0
W10C11001004	M12x1.5	14*10	10.0	11.0	10.0	4.0	4.0	30.0	10.0
W10C11001000	M12x1.5	10*10	10.0	11.0	10.0	4.0	4.0	31.5	10.0
W10C11001000	M12x1.5	12*14	10.0	11.0	14.0	4.0	4.0	34.0	10.0
W10C11001004	M12x1.5	14*10	12.0	11.0	12.0	4.0	4.0	31.0	10.0
W10C11001006	M12x1.5	10*10	12.0	11.0	12.0	4.0	4.0	33.0	10.0
W10C11001008	M12x1.5	12*14	12.0	11.0	14.0	4.0	4.0	34.0	10.0
W10C11001006	M12x1.5	10*10	10.0	12.0	10.0	4.0	4.0	31.0	10.0
W10C11001008	M12x1.5	12*14	10.0	12.0	14.0	4.0	4.0	33.0	10.0
W10C11001012	M12x1.5	14*14	10.0	12.0	14.0	4.0	4.0	36.0	10.0
W10C11001012	M12x1.5	14*14	10.0	12.0	14.0	4.0	4.0	38.0	10.0
W10C11001012	M12x1.5	14*14	10.0	12.0	14.0	4.0	4.0	40.0	10.0
W10C11002008	M12x1.5	12*14	20.0	14.0	14.0	10.0	10.0	38.0	30.0
W10C11002012	M12x1.5	14*14	20.0	14.0	14.0	10.0	10.0	40.0	30.0
W10C11002016	M12x1.5	1*11	20.0	14.0	14.0	10.0	10.0	43.0	41.0
W10C11002012	M12x1.5	14*14	20.0	14.0	14.0	10.0	10.0	45.0	41.0
W10C11002016	M12x1.5	1*11	20.0	14.0	14.0	10.0	10.0	47.0	41.0
W10C11002016	M12x1.5	1*11	20.0	14.0	14.0	10.0	10.0	49.0	41.0
W10C11002020	M12x1.5	1*10*11	20.0	14.0	14.0	10.0	10.0	48.0	41.0
W10C11002020	M12x1.5	1*10*11	40.0	14.0	14.0	10.0	10.0	50.0	41.0

Cena

**26,24 zł**

Numer katalogowy

**178401348**

Kod producenta

**20346**

Kod EAN

**5902287192124**

### Opis produktu

Przyłączka hydrauliczna BB (XGE) M12x1.5 06L x 1/4" BSP 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.