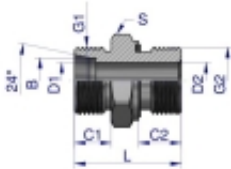


Link do produktu: <https://zetrix.pl/przylaczka-hydrauliczna-bb-xge-m52x2-42l-x-1-14-bsp-ed-warynski-p-13660.html>

## Przyłączka hydrauliczna BB (XGE) M52x2 42L x 1 1/4" BSP ED Waryński



Forma	G1	G2	B	C1	C2	D1	D2	L	B
M52x2	BSP								
W501100002	M52x1.5	1/2"-20	6.8	10.0	8.8	4.0	4.0	23.0	14
W501100004	M52x1.5	1/4"-19	6.8	10.0	10.8	4.0	4.0	28.0	16
W501100005	M52x1.5	3/8"-19	6.8	10.0	10.8	4.0	4.0	30.0	20
W501100002	M52x1.5	1/2"-20	6.8	10.0	8.8	6.0	6.0	24.0	14
W501100004	M52x1.5	1/4"-19	6.8	10.0	10.8	6.0	6.0	29.0	16
W501100005	M52x1.5	3/8"-19	6.8	10.0	10.8	6.0	6.0	30.0	20
W501100008	M52x1.5	1/2"-14	8.8	10.0	14.8	6.0	12.8	23.0	27
W501100004	M52x1.5	1/4"-19	10.8	11.0	12.8	6.0	8.8	30.0	18
W501100005	M52x1.5	3/8"-19	10.8	11.0	12.8	6.0	8.8	31.0	20
W501100008	M52x1.5	1/2"-14	10.8	11.0	14.8	6.0	12.8	24.0	27
W501100004	M52x1.5	1/4"-19	12.0	11.0	12.8	7.8	7.8	31.0	18
W501100005	M52x1.5	3/8"-19	12.0	11.0	12.8	10.0	10.0	31.0	20
W501100008	M52x1.5	1/2"-14	12.0	11.0	14.8	10.0	10.0	34.0	27
W501100005	M52x1.5	3/8"-19	10.0	10.0	10.0	3.0	31.0	24	
W501100005	M52x1.5	1/2"-14	10.0	10.0	14.8	10.0	10.0	30.0	27
W501100012	M52x1.5	3/4"-14	10.0	10.0	18.8	10.0	10.0	38.0	30
W501100005	M52x1.5	1/2"-14	10.0	10.0	14.8	10.0	10.0	30.0	27
W501100012	M52x1.5	3/4"-14	10.0	10.0	18.8	10.0	10.0	38.0	30
W501100008	M52x1.5	1/2"-14	20.0	14.0	14.8	10.0	10.0	38.0	30
W501100012	M52x1.5	3/4"-14	20.0	14.0	18.8	10.0	10.0	40.0	30
W501100010	M52x1.5	1"-11	20.0	14.0	18.8	10.0	21.0	40.0	41
W501100012	M52x1.5	3/4"-14	20.0	14.0	18.8	24.0	15.0	41.0	41
W501100010	M52x1.5	1"-11	20.0	14.0	18.8	20.0	20.0	40.0	41
W501100010	M52x1.5	1"-11	20.0	14.0	18.8	30.0	21.0	40.0	40
W501100010	M52x1.5	1 1/4"-11	20.0	14.0	20.0	30.0	30.0	40.0	50
W501100010	M52x1.5	1 1/4"-11	20.0	14.0	20.0	30.0	30.0	50.0	50

Cena

**35,03 zł**

Numer katalogowy

**178401462**

Kod producenta

**20364**

Kod EAN

**5902287192308**

### Opis produktu

Przyłączka hydrauliczna BB (XGE) M52x2 42L x 1 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.