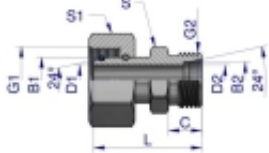


Link do produktu: <https://zetrix.pl/zlaczka-hydrauliczna-metryczna-ab-xkor-a-m26x15-18l-b-m16x15-10l-warynski-p-13740.html>

## Złączka hydrauliczna metryczna AB (XKOR) A-M26x1.5 18L / B-M16x1.5 10L Waryński



Model	W1	W2	G	L	D1	D2	B	B1	B2
W-A211100000	M16x1.5	M16x1.5	11.0	20.0	4.0	4.0	12	11	8
W-A21110001	M16x1.5	M16x1.5	11.0	20.0	4.0	4.0	14	11	8
W-A21110002	M16x1.5	M16x1.5	11.0	21.0	4.0	4.0	17	11	8
W-A21110003	M16x1.5	M16x1.5	11.0	22.0	5.0	4.0	17	11	8
W-A21110004	M16x1.5	M16x1.5	11.0	23.0	5.0	4.0	17	11	8
W-A21110005	M16x1.5	M16x1.5	11.0	24.0	5.0	4.0	17	11	8
W-A21110006	M16x1.5	M16x1.5	11.0	25.0	5.0	4.0	17	11	8
W-A21110007	M16x1.5	M16x1.5	11.0	26.0	5.0	4.0	17	11	8
W-A21110008	M16x1.5	M16x1.5	11.0	27.0	5.0	4.0	17	11	8
W-A21110009	M16x1.5	M16x1.5	11.0	28.0	5.0	4.0	17	11	8
W-A21110010	M16x1.5	M16x1.5	11.0	29.0	5.0	4.0	17	11	8
W-A21110011	M16x1.5	M16x1.5	11.0	30.0	5.0	4.0	17	11	8
W-A21110012	M16x1.5	M16x1.5	11.0	31.0	5.0	4.0	17	11	8
W-A21110013	M16x1.5	M16x1.5	11.0	32.0	5.0	4.0	17	11	8
W-A21110014	M16x1.5	M16x1.5	11.0	33.0	5.0	4.0	17	11	8
W-A21110015	M16x1.5	M16x1.5	11.0	34.0	5.0	4.0	17	11	8
W-A21110016	M16x1.5	M16x1.5	11.0	35.0	5.0	4.0	17	11	8
W-A21110017	M16x1.5	M16x1.5	11.0	36.0	5.0	4.0	17	11	8
W-A21110018	M16x1.5	M16x1.5	11.0	37.0	5.0	4.0	17	11	8
W-A21110019	M16x1.5	M16x1.5	11.0	38.0	5.0	4.0	17	11	8
W-A21110020	M16x1.5	M16x1.5	11.0	39.0	5.0	4.0	17	11	8
W-A21110021	M16x1.5	M16x1.5	11.0	40.0	5.0	4.0	17	11	8
W-A21110022	M16x1.5	M16x1.5	11.0	41.0	5.0	4.0	17	11	8
W-A21110023	M16x1.5	M16x1.5	11.0	42.0	5.0	4.0	17	11	8
W-A21110024	M16x1.5	M16x1.5	11.0	43.0	5.0	4.0	17	11	8
W-A21110025	M16x1.5	M16x1.5	11.0	44.0	5.0	4.0	17	11	8
W-A21110026	M16x1.5	M16x1.5	11.0	45.0	5.0	4.0	17	11	8
W-A21110027	M16x1.5	M16x1.5	11.0	46.0	5.0	4.0	17	11	8
W-A21110028	M16x1.5	M16x1.5	11.0	47.0	5.0	4.0	17	11	8
W-A21110029	M16x1.5	M16x1.5	11.0	48.0	5.0	4.0	17	11	8
W-A21110030	M16x1.5	M16x1.5	11.0	49.0	5.0	4.0	17	11	8
W-A21110031	M16x1.5	M16x1.5	11.0	50.0	5.0	4.0	17	11	8
W-A21110032	M16x1.5	M16x1.5	11.0	51.0	5.0	4.0	17	11	8
W-A21110033	M16x1.5	M16x1.5	11.0	52.0	5.0	4.0	17	11	8
W-A21110034	M16x1.5	M16x1.5	11.0	53.0	5.0	4.0	17	11	8
W-A21110035	M16x1.5	M16x1.5	11.0	54.0	5.0	4.0	17	11	8
W-A21110036	M16x1.5	M16x1.5	11.0	55.0	5.0	4.0	17	11	8
W-A21110037	M16x1.5	M16x1.5	11.0	56.0	5.0	4.0	17	11	8
W-A21110038	M16x1.5	M16x1.5	11.0	57.0	5.0	4.0	17	11	8
W-A21110039	M16x1.5	M16x1.5	11.0	58.0	5.0	4.0	17	11	8
W-A21110040	M16x1.5	M16x1.5	11.0	59.0	5.0	4.0	17	11	8
W-A21110041	M16x1.5	M16x1.5	11.0	60.0	5.0	4.0	17	11	8
W-A21110042	M16x1.5	M16x1.5	11.0	61.0	5.0	4.0	17	11	8
W-A21110043	M16x1.5	M16x1.5	11.0	62.0	5.0	4.0	17	11	8
W-A21110044	M16x1.5	M16x1.5	11.0	63.0	5.0	4.0	17	11	8
W-A21110045	M16x1.5	M16x1.5	11.0	64.0	5.0	4.0	17	11	8
W-A21110046	M16x1.5	M16x1.5	11.0	65.0	5.0	4.0	17	11	8
W-A21110047	M16x1.5	M16x1.5	11.0	66.0	5.0	4.0	17	11	8
W-A21110048	M16x1.5	M16x1.5	11.0	67.0	5.0	4.0	17	11	8
W-A21110049	M16x1.5	M16x1.5	11.0	68.0	5.0	4.0	17	11	8
W-A21110050	M16x1.5	M16x1.5	11.0	69.0	5.0	4.0	17	11	8
W-A21110051	M16x1.5	M16x1.5	11.0	70.0	5.0	4.0	17	11	8
W-A21110052	M16x1.5	M16x1.5	11.0	71.0	5.0	4.0	17	11	8
W-A21110053	M16x1.5	M16x1.5	11.0	72.0	5.0	4.0	17	11	8
W-A21110054	M16x1.5	M16x1.5	11.0	73.0	5.0	4.0	17	11	8
W-A21110055	M16x1.5	M16x1.5	11.0	74.0	5.0	4.0	17	11	8
W-A21110056	M16x1.5	M16x1.5	11.0	75.0	5.0	4.0	17	11	8
W-A21110057	M16x1.5	M16x1.5	11.0	76.0	5.0	4.0	17	11	8
W-A21110058	M16x1.5	M16x1.5	11.0	77.0	5.0	4.0	17	11	8
W-A21110059	M16x1.5	M16x1.5	11.0	78.0	5.0	4.0	17	11	8
W-A21110060	M16x1.5	M16x1.5	11.0	79.0	5.0	4.0	17	11	8
W-A21110061	M16x1.5	M16x1.5	11.0	80.0	5.0	4.0	17	11	8
W-A21110062	M16x1.5	M16x1.5	11.0	81.0	5.0	4.0	17	11	8
W-A21110063	M16x1.5	M16x1.5	11.0	82.0	5.0	4.0	17	11	8
W-A21110064	M16x1.5	M16x1.5	11.0	83.0	5.0	4.0	17	11	8
W-A21110065	M16x1.5	M16x1.5	11.0	84.0	5.0	4.0	17	11	8
W-A21110066	M16x1.5	M16x1.5	11.0	85.0	5.0	4.0	17	11	8
W-A21110067	M16x1.5	M16x1.5	11.0	86.0	5.0	4.0	17	11	8
W-A21110068	M16x1.5	M16x1.5	11.0	87.0	5.0	4.0	17	11	8
W-A21110069	M16x1.5	M16x1.5	11.0	88.0	5.0	4.0	17	11	8
W-A21110070	M16x1.5	M16x1.5	11.0	89.0	5.0	4.0	17	11	8
W-A21110071	M16x1.5	M16x1.5	11.0	90.0	5.0	4.0	17	11	8
W-A21110072	M16x1.5	M16x1.5	11.0	91.0	5.0	4.0	17	11	8
W-A21110073	M16x1.5	M16x1.5	11.0	92.0	5.0	4.0	17	11	8
W-A21110074	M16x1.5	M16x1.5	11.0	93.0	5.0	4.0	17	11	8
W-A21110075	M16x1.5	M16x1.5	11.0	94.0	5.0	4.0	17	11	8
W-A21110076	M16x1.5	M16x1.5	11.0	95.0	5.0	4.0	17	11	8
W-A21110077	M16x1.5	M16x1.5	11.0	96.0	5.0	4.0	17	11	8
W-A21110078	M16x1.5	M16x1.5	11.0	97.0	5.0	4.0	17	11	8
W-A21110079	M16x1.5	M16x1.5	11.0	98.0	5.0	4.0	17	11	8
W-A21110080	M16x1.5	M16x1.5	11.0	99.0	5.0	4.0	17	11	8
W-A21110081	M16x1.5	M16x1.5	11.0	100.0	5.0	4.0	17	11	8

Cena

**22,49 zł**

Numer katalogowy

**178401952**

Kod producenta

**20444**

Kod EAN

**5902287193107**

### Opis produktu

Złączka hydrauliczna metryczna AB (XKOR) A-M26x1.5 18L / B-M16x1.5 10L 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.