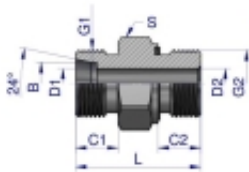


Link do produktu: <https://zetrix.pl/przylaczka-hydrauliczna-odmiana-ciezka-xge-bb-m16x15-08s-x-38-bsp-ed-warynski-sprzedawane-po-5-p-13663.html>

Przyłączka hydrauliczna (odmiana ciężka XGE) BB M16x1.5 08S x 3/8" BSP ED Waryński (sprzedawane po 5)



Symbol	G1	G2	B	C1	C2	D1	D2	L	S
METWYCZNP	SDPP	SDPP	SDPP	SDPP	SDPP	SDPP	SDPP	SDPP	SDPP
W-501 20000004	W16x1.5	1.5x11	8,8	12,8	12,8	4,8	7,5	32,8	19
W-501 20000004	W16x1.5	1.5x11	8,8	12,8	12,8	8,8	8,8	34,8	19
W-501 20000004	W16x1.5	1.5x11	8,8	12,8	12,8	8,8	8,8	34,8	27
W-501 20000004	W16x1.5	1.5x11	8,8	12,8	12,8	7,8	8,8	34,8	19
W-501 20000004	W16x1.5	1.5x11	8,8	12,8	12,8	7,8	8,8	34,8	27
W-501 20000004	W16x1.5	1.5x11	8,8	12,8	12,8	8,8	8,8	36,8	27
W-501 20000004	W16x1.5	1.5x11	8,8	12,8	12,8	8,8	8,8	36,8	27
W-501 20000004	W16x1.5	1.5x11	8,8	12,8	12,8	8,8	8,8	38,8	27
W-501 20000004	W16x1.5	1.5x11	8,8	12,8	12,8	8,8	8,8	38,8	27
W-501 20000004	W16x1.5	1.5x11	8,8	12,8	12,8	8,8	8,8	40,8	27
W-501 20000004	W16x1.5	1.5x11	8,8	12,8	12,8	8,8	8,8	40,8	27
W-501 20000004	W16x1.5	1.5x11	8,8	12,8	12,8	8,8	8,8	42,8	27
W-501 20000004	W16x1.5	1.5x11	8,8	12,8	12,8	8,8	8,8	42,8	27
W-501 20000004	W16x1.5	1.5x11	8,8	12,8	12,8	8,8	8,8	44,8	27
W-501 20000004	W16x1.5	1.5x11	8,8	12,8	12,8	8,8	8,8	44,8	27
W-501 20000004	W16x1.5	1.5x11	8,8	12,8	12,8	8,8	8,8	46,8	27
W-501 20000004	W16x1.5	1.5x11	8,8	12,8	12,8	8,8	8,8	46,8	27
W-501 20000004	W16x1.5	1.5x11	8,8	12,8	12,8	8,8	8,8	48,8	27
W-501 20000004	W16x1.5	1.5x11	8,8	12,8	12,8	8,8	8,8	48,8	27
W-501 20000004	W16x1.5	1.5x11	8,8	12,8	12,8	8,8	8,8	50,8	27
W-501 20000004	W16x1.5	1.5x11	8,8	12,8	12,8	8,8	8,8	50,8	27
W-501 20000004	W16x1.5	1.5x11	8,8	12,8	12,8	8,8	8,8	52,8	27
W-501 20000004	W16x1.5	1.5x11	8,8	12,8	12,8	8,8	8,8	52,8	27
W-501 20000004	W16x1.5	1.5x11	8,8	12,8	12,8	8,8	8,8	54,8	27
W-501 20000004	W16x1.5	1.5x11	8,8	12,8	12,8	8,8	8,8	54,8	27
W-501 20000004	W16x1.5	1.5x11	8,8	12,8	12,8	8,8	8,8	56,8	27
W-501 20000004	W16x1.5	1.5x11	8,8	12,8	12,8	8,8	8,8	56,8	27
W-501 20000004	W16x1.5	1.5x11	8,8	12,8	12,8	8,8	8,8	58,8	27
W-501 20000004	W16x1.5	1.5x11	8,8	12,8	12,8	8,8	8,8	58,8	27
W-501 20000004	W16x1.5	1.5x11	8,8	12,8	12,8	8,8	8,8	60,8	27
W-501 20000004	W16x1.5	1.5x11	8,8	12,8	12,8	8,8	8,8	60,8	27
W-501 20000004	W16x1.5	1.5x11	8,8	12,8	12,8	8,8	8,8	62,8	27
W-501 20000004	W16x1.5	1.5x11	8,8	12,8	12,8	8,8	8,8	62,8	27
W-501 20000004	W16x1.5	1.5x11	8,8	12,8	12,8	8,8	8,8	64,8	27
W-501 20000004	W16x1.5	1.5x11	8,8	12,8	12,8	8,8	8,8	64,8	27
W-501 20000004	W16x1.5	1.5x11	8,8	12,8	12,8	8,8	8,8	66,8	27
W-501 20000004	W16x1.5	1.5x11	8,8	12,8	12,8	8,8	8,8	66,8	27
W-501 20000004	W16x1.5	1.5x11	8,8	12,8	12,8	8,8	8,8	68,8	27
W-501 20000004	W16x1.5	1.5x11	8,8	12,8	12,8	8,8	8,8	68,8	27
W-501 20000004	W16x1.5	1.5x11	8,8	12,8	12,8	8,8	8,8	70,8	27
W-501 20000004	W16x1.5	1.5x11	8,8	12,8	12,8	8,8	8,8	70,8	27
W-501 20000004	W16x1.5	1.5x11	8,8	12,8	12,8	8,8	8,8	72,8	27
W-501 20000004	W16x1.5	1.5x11	8,8	12,8	12,8	8,8	8,8	72,8	27
W-501 20000004	W16x1.5	1.5x11	8,8	12,8	12,8	8,8	8,8	74,8	27
W-501 20000004	W16x1.5	1.5x11	8,8	12,8	12,8	8,8	8,8	74,8	27
W-501 20000004	W16x1.5	1.5x11	8,8	12,8	12,8	8,8	8,8	76,8	27
W-501 20000004	W16x1.5	1.5x11	8,8	12,8	12,8	8,8	8,8	76,8	27
W-501 20000004	W16x1.5	1.5x11	8,8	12,8	12,8	8,8	8,8	78,8	27
W-501 20000004	W16x1.5	1.5x11	8,8	12,8	12,8	8,8	8,8	78,8	27
W-501 20000004	W16x1.5	1.5x11	8,8	12,8	12,8	8,8	8,8	80,8	27
W-501 20000004	W16x1.5	1.5x11	8,8	12,8	12,8	8,8	8,8	80,8	27
W-501 20000004	W16x1.5	1.5x11	8,8	12,8	12,8	8,8	8,8	82,8	27
W-501 20000004	W16x1.5	1.5x11	8,8	12,8	12,8	8,8	8,8	82,8	27
W-501 20000004	W16x1.5	1.5x11	8,8	12,8	12,8	8,8	8,8	84,8	27
W-501 20000004	W16x1.5	1.5x11	8,8	12,8	12,8	8,8	8,8	84,8	27
W-501 20000004	W16x1.5	1.5x11	8,8	12,8	12,8	8,8	8,8	86,8	27
W-501 20000004	W16x1.5	1.5x11	8,8	12,8	12,8	8,8	8,8	86,8	27
W-501 20000004	W16x1.5	1.5x11	8,8	12,8	12,8	8,8	8,8	88,8	27
W-501 20000004	W16x1.5	1.5x11	8,8	12,8	12,8	8,8	8,8	88,8	27
W-501 20000004	W16x1.5	1.5x11	8,8	12,8	12,8	8,8	8,8	90,8	27
W-501 20000004	W16x1.5	1.5x11	8,8	12,8	12,8	8,8	8,8	90,8	27
W-501 20000004	W16x1.5	1.5x11	8,8	12,8	12,8	8,8	8,8	92,8	27
W-501 20000004	W16x1.5	1.5x11	8,8	12,8	12,8	8,8	8,8	92,8	27
W-501 20000004	W16x1.5	1.5x11	8,8	12,8	12,8	8,8	8,8	94,8	27
W-501 20000004	W16x1.5	1.5x11	8,8	12,8	12,8	8,8	8,8	94,8	27
W-501 20000004	W16x1.5	1.5x11	8,8	12,8	12,8	8,8	8,8	96,8	27
W-501 20000004	W16x1.5	1.5x11	8,8	12,8	12,8	8,8	8,8	96,8	27
W-501 20000004	W16x1.5	1.5x11	8,8	12,8	12,8	8,8	8,8	98,8	27
W-501 20000004	W16x1.5	1.5x11	8,8	12,8	12,8	8,8	8,8	98,8	27
W-501 20000004	W16x1.5	1.5x11	8,8	12,8	12,8	8,8	8,8	100,8	27
W-501 20000004	W16x1.5	1.5x11	8,8	12,8	12,8	8,8	8,8	100,8	27

Cena	30,23 zł
Numer katalogowy	178401474
Kod producenta	20367
Kod EAN	5902287192339

Opis produktu

Przyłączka hydrauliczna (odmiana ciężka XGE) BB M16x1.5 08S x 3/8" 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.