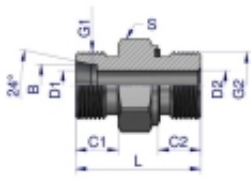


Link do produktu: <https://zetrix.pl/przylaczka-hydrauliczna-odmiana-ciezka-xge-bb-m24x1.5-16s-x-34-bsp-ed-warynski-sprzedawane-po-2-p-13674.html>

Przyłączka hydrauliczna (odmiana ciężka XGE) BB M24x1.5 16S x 3/4" BSP ED Waryński (sprzedawane po 2)



Symbol	G1	G2	B	C1	C2	D1	D2	L	S
MATEMATYCZNY									
W-501 20000004	M24x1.5	1.5x11	8.0	12.0	12.0	4.0	7.5	32.0	19
W-501 20000004	M24x1.5	1.5x11	8.0	12.0	12.0	5.0	8.0	34.0	19
W-501 20000004	M24x1.5	1.5x11	8.0	12.0	12.0	5.0	8.0	34.0	20
W-501 20000004	M24x1.5	1.5x11	8.0	12.0	12.0	5.0	8.0	34.0	21
W-501 20000004	M24x1.5	1.5x11	8.0	12.0	12.0	5.0	8.0	34.0	22
W-501 20000004	M24x1.5	1.5x11	8.0	12.0	12.0	5.0	8.0	34.0	23
W-501 20000004	M24x1.5	1.5x11	8.0	12.0	12.0	5.0	8.0	34.0	24
W-501 20000004	M24x1.5	1.5x11	8.0	12.0	12.0	5.0	8.0	34.0	25
W-501 20000004	M24x1.5	1.5x11	8.0	12.0	12.0	5.0	8.0	34.0	26
W-501 20000004	M24x1.5	1.5x11	8.0	12.0	12.0	5.0	8.0	34.0	27
W-501 20000004	M24x1.5	1.5x11	8.0	12.0	12.0	5.0	8.0	34.0	28
W-501 20000004	M24x1.5	1.5x11	8.0	12.0	12.0	5.0	8.0	34.0	29
W-501 20000004	M24x1.5	1.5x11	8.0	12.0	12.0	5.0	8.0	34.0	30
W-501 20000004	M24x1.5	1.5x11	8.0	12.0	12.0	5.0	8.0	34.0	31
W-501 20000004	M24x1.5	1.5x11	8.0	12.0	12.0	5.0	8.0	34.0	32
W-501 20000004	M24x1.5	1.5x11	8.0	12.0	12.0	5.0	8.0	34.0	33
W-501 20000004	M24x1.5	1.5x11	8.0	12.0	12.0	5.0	8.0	34.0	34
W-501 20000004	M24x1.5	1.5x11	8.0	12.0	12.0	5.0	8.0	34.0	35
W-501 20000004	M24x1.5	1.5x11	8.0	12.0	12.0	5.0	8.0	34.0	36
W-501 20000004	M24x1.5	1.5x11	8.0	12.0	12.0	5.0	8.0	34.0	37
W-501 20000004	M24x1.5	1.5x11	8.0	12.0	12.0	5.0	8.0	34.0	38
W-501 20000004	M24x1.5	1.5x11	8.0	12.0	12.0	5.0	8.0	34.0	39
W-501 20000004	M24x1.5	1.5x11	8.0	12.0	12.0	5.0	8.0	34.0	40
W-501 20000004	M24x1.5	1.5x11	8.0	12.0	12.0	5.0	8.0	34.0	41
W-501 20000004	M24x1.5	1.5x11	8.0	12.0	12.0	5.0	8.0	34.0	42
W-501 20000004	M24x1.5	1.5x11	8.0	12.0	12.0	5.0	8.0	34.0	43
W-501 20000004	M24x1.5	1.5x11	8.0	12.0	12.0	5.0	8.0	34.0	44
W-501 20000004	M24x1.5	1.5x11	8.0	12.0	12.0	5.0	8.0	34.0	45
W-501 20000004	M24x1.5	1.5x11	8.0	12.0	12.0	5.0	8.0	34.0	46
W-501 20000004	M24x1.5	1.5x11	8.0	12.0	12.0	5.0	8.0	34.0	47
W-501 20000004	M24x1.5	1.5x11	8.0	12.0	12.0	5.0	8.0	34.0	48
W-501 20000004	M24x1.5	1.5x11	8.0	12.0	12.0	5.0	8.0	34.0	49
W-501 20000004	M24x1.5	1.5x11	8.0	12.0	12.0	5.0	8.0	34.0	50
W-501 20000004	M24x1.5	1.5x11	8.0	12.0	12.0	5.0	8.0	34.0	51
W-501 20000004	M24x1.5	1.5x11	8.0	12.0	12.0	5.0	8.0	34.0	52
W-501 20000004	M24x1.5	1.5x11	8.0	12.0	12.0	5.0	8.0	34.0	53
W-501 20000004	M24x1.5	1.5x11	8.0	12.0	12.0	5.0	8.0	34.0	54
W-501 20000004	M24x1.5	1.5x11	8.0	12.0	12.0	5.0	8.0	34.0	55
W-501 20000004	M24x1.5	1.5x11	8.0	12.0	12.0	5.0	8.0	34.0	56
W-501 20000004	M24x1.5	1.5x11	8.0	12.0	12.0	5.0	8.0	34.0	57
W-501 20000004	M24x1.5	1.5x11	8.0	12.0	12.0	5.0	8.0	34.0	58
W-501 20000004	M24x1.5	1.5x11	8.0	12.0	12.0	5.0	8.0	34.0	59
W-501 20000004	M24x1.5	1.5x11	8.0	12.0	12.0	5.0	8.0	34.0	60
W-501 20000004	M24x1.5	1.5x11	8.0	12.0	12.0	5.0	8.0	34.0	61
W-501 20000004	M24x1.5	1.5x11	8.0	12.0	12.0	5.0	8.0	34.0	62
W-501 20000004	M24x1.5	1.5x11	8.0	12.0	12.0	5.0	8.0	34.0	63
W-501 20000004	M24x1.5	1.5x11	8.0	12.0	12.0	5.0	8.0	34.0	64
W-501 20000004	M24x1.5	1.5x11	8.0	12.0	12.0	5.0	8.0	34.0	65
W-501 20000004	M24x1.5	1.5x11	8.0	12.0	12.0	5.0	8.0	34.0	66
W-501 20000004	M24x1.5	1.5x11	8.0	12.0	12.0	5.0	8.0	34.0	67
W-501 20000004	M24x1.5	1.5x11	8.0	12.0	12.0	5.0	8.0	34.0	68
W-501 20000004	M24x1.5	1.5x11	8.0	12.0	12.0	5.0	8.0	34.0	69
W-501 20000004	M24x1.5	1.5x11	8.0	12.0	12.0	5.0	8.0	34.0	70
W-501 20000004	M24x1.5	1.5x11	8.0	12.0	12.0	5.0	8.0	34.0	71
W-501 20000004	M24x1.5	1.5x11	8.0	12.0	12.0	5.0	8.0	34.0	72
W-501 20000004	M24x1.5	1.5x11	8.0	12.0	12.0	5.0	8.0	34.0	73
W-501 20000004	M24x1.5	1.5x11	8.0	12.0	12.0	5.0	8.0	34.0	74
W-501 20000004	M24x1.5	1.5x11	8.0	12.0	12.0	5.0	8.0	34.0	75
W-501 20000004	M24x1.5	1.5x11	8.0	12.0	12.0	5.0	8.0	34.0	76
W-501 20000004	M24x1.5	1.5x11	8.0	12.0	12.0	5.0	8.0	34.0	77
W-501 20000004	M24x1.5	1.5x11	8.0	12.0	12.0	5.0	8.0	34.0	78
W-501 20000004	M24x1.5	1.5x11	8.0	12.0	12.0	5.0	8.0	34.0	79
W-501 20000004	M24x1.5	1.5x11	8.0	12.0	12.0	5.0	8.0	34.0	80
W-501 20000004	M24x1.5	1.5x11	8.0	12.0	12.0	5.0	8.0	34.0	81
W-501 20000004	M24x1.5	1.5x11	8.0	12.0	12.0	5.0	8.0	34.0	82
W-501 20000004	M24x1.5	1.5x11	8.0	12.0	12.0	5.0	8.0	34.0	83
W-501 20000004	M24x1.5	1.5x11	8.0	12.0	12.0	5.0	8.0	34.0	84
W-501 20000004	M24x1.5	1.5x11	8.0	12.0	12.0	5.0	8.0	34.0	85
W-501 20000004	M24x1.5	1.5x11	8.0	12.0	12.0	5.0	8.0	34.0	86
W-501 20000004	M24x1.5	1.5x11	8.0	12.0	12.0	5.0	8.0	34.0	87
W-501 20000004	M24x1.5	1.5x11	8.0	12.0	12.0	5.0	8.0	34.0	88
W-501 20000004	M24x1.5	1.5x11	8.0	12.0	12.0	5.0	8.0	34.0	89
W-501 20000004	M24x1.5	1.5x11	8.0	12.0	12.0	5.0	8.0	34.0	90
W-501 20000004	M24x1.5	1.5x11	8.0	12.0	12.0	5.0	8.0	34.0	91
W-501 20000004	M24x1.5	1.5x11	8.0	12.0	12.0	5.0	8.0	34.0	92
W-501 20000004	M24x1.5	1.5x11	8.0	12.0	12.0	5.0	8.0	34.0	93
W-501 20000004	M24x1.5	1.5x11	8.0	12.0	12.0	5.0	8.0	34.0	94
W-501 20000004	M24x1.5	1.5x11	8.0	12.0	12.0	5.0	8.0	34.0	95
W-501 20000004	M24x1.5	1.5x11	8.0	12.0	12.0	5.0	8.0	34.0	96
W-501 20000004	M24x1.5	1.5x11	8.0	12.0	12.0	5.0	8.0	34.0	97
W-501 20000004	M24x1.5	1.5x11	8.0	12.0	12.0	5.0	8.0	34.0	98
W-501 20000004	M24x1.5	1.5x11	8.0	12.0	12.0	5.0	8.0	34.0	99
W-501 20000004	M24x1.5	1.5x11	8.0	12.0	12.0	5.0	8.0	34.0	100

Cena	25,63 zł
Numer katalogowy	178401505
Kod producenta	20378
Kod EAN	5902287192445

Opis produktu

Przyłączka hydrauliczna (odmiana ciężka XGE) BB M24x1.5 16S x 3/4" 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.