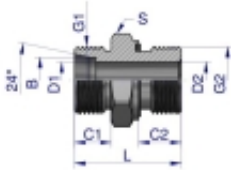


Link do produktu: <https://zetrix.pl/przylaczka-hydrauliczna-bb-xge-m12x1.5-06l-x-18-bsp-ed-warynski-sprzedawane-po-10-p-13637.html>

Przyłączka hydrauliczna BB (XGE) M12x1.5 06L x 1/8" BSP ED Waryński (sprzedawane po 10)



Nazwa	D1	D2	B	C1	C2	D1	D2	L	S
W10C11800002	M12x1.5	1.50"	6.0	13.0	8.0	4.0	8.0	23.0	14
W10C11800004	M12x1.5	1.47"	6.0	13.0	12.0	4.0	8.0	20.0	18
W10C11800005	M12x1.5	1.47"	6.0	13.0	12.0	4.0	8.0	20.0	22
W10C11800002	M12x1.5	1.47"	6.0	13.0	8.0	4.0	8.0	24.0	14
W10C11800004	M12x1.5	1.47"	6.0	13.0	12.0	4.0	8.0	20.0	18
W10C11800006	M12x1.5	1.47"	6.0	13.0	12.0	4.0	8.0	20.0	22
W10C11800008	M12x1.5	1.37"	6.0	13.0	14.0	4.0	8.0	23.0	27
W10C11801004	M12x1.5	1.47"	10.0	11.0	12.0	4.0	8.0	20.0	18
W10C11801005	M12x1.5	1.47"	10.0	11.0	12.0	4.0	8.0	21.5	22
W10C11801006	M12x1.5	1.37"	14.0	11.0	14.0	4.0	8.0	24.0	27
W10C11801204	M12x1.5	1.47"	10.0	11.0	12.0	7.0	7.0	21.0	18
W10C11801205	M12x1.5	1.47"	10.0	11.0	12.0	10.0	10.0	21.0	22
W10C11801206	M12x1.5	1.37"	14.0	11.0	14.0	10.0	10.0	24.0	27
W10C11801306	M12x1.5	1.37"	10.0	12.0	12.0	8.0	8.0	21.0	24
W10C11801506	M12x1.5	1.37"	14.0	12.0	14.0	10.0	10.0	25.0	27
W10C11801512	M12x1.5	1.47"	14.0	12.0	14.0	10.0	10.0	26.0	32
W10C11801606	M12x1.5	1.37"	14.0	12.0	14.0	10.0	10.0	26.0	27
W10C11801812	M12x1.5	1.47"	14.0	12.0	14.0	15.0	15.0	28.0	32
W10C11802008	M12x1.5	1.37"	20.0	14.0	14.0	10.0	10.0	28.0	32
W10C11802212	M12x1.5	1.47"	20.0	14.0	14.0	10.0	10.0	28.0	32
W10C11802216	M12x1.5	1.11	20.0	14.0	14.0	10.0	10.0	40.0	47
W10C11802212	M12x1.5	1.47"	20.0	14.0	14.0	15.0	15.0	41.0	47
W10C11802216	M12x1.5	1.11	20.0	14.0	14.0	20.0	20.0	41.0	47
W10C11802216	M12x1.5	1.11	20.0	14.0	14.0	20.0	20.0	40.0	47
W10C11802220	M12x1.5	1.11"	20.0	14.0	20.0	20.0	20.0	40.0	47
W10C11802220	M12x1.5	1.11"	20.0	14.0	20.0	20.0	20.0	40.0	47

Cena

47,72 zł

Numer katalogowy

178401343

Kod producenta

20345

Kod EAN

5902287192117

Opis produktu

Przyłączka hydrauliczna BB (XGE) M12x1.5 06L x 1/8" 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.