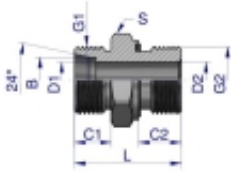


Link do produktu: <https://zetrix.pl/przylaczka-hydrauliczna-bb-xge-m14x1.5-08l-x-18-bsp-ed-warynski-sprzedawane-po-5-p-13640.html>

Przyłączka hydrauliczna BB (XGE) M14x1.5 08L x 1/8" BSP ED Waryński (sprzedawane po 5)



Nazwa	D1	D2	B	C1	C2	D1	D2	L	S
WSD11000002	M14x1.5	10*10	8.0	10.0	8.0	4.0	4.0	20.0	10.0
WSD11000004	M14x1.5	14*10	8.0	10.0	10.0	4.0	4.0	20.0	10.0
WSD11000005	M14x1.5	10*10	8.0	10.0	10.0	4.0	4.0	20.0	10.0
WSD11000002	M14x1.5	10*10	8.0	10.0	8.0	4.0	4.0	24.0	14
WSD11000004	M14x1.5	14*10	8.0	10.0	10.0	4.0	4.0	20.0	10
WSD11000006	M14x1.5	10*10	8.0	10.0	10.0	4.0	4.0	20.0	20
WSD11000008	M14x1.5	12*14	8.0	10.0	14.0	4.0	12.0	23.0	27
WSD11001004	M14x1.5	14*10	10.0	11.0	10.0	4.0	4.0	20.0	10
WSD11001000	M14x1.5	10*10	10.0	11.0	10.0	4.0	4.0	21.5	20
WSD11001000	M14x1.5	12*14	10.0	11.0	14.0	4.0	12.0	24.0	27
WSD11001004	M14x1.5	14*10	12.0	11.0	12.0	7.0	7.0	21.0	10
WSD11001006	M14x1.5	10*10	12.0	11.0	12.0	10.0	10.0	21.0	20
WSD11001008	M14x1.5	12*14	12.0	11.0	14.0	10.0	10.0	24.0	27
WSD11001000	M14x1.5	10*10	10.0	12.0	10.0	10.0	9.0	21.0	24
WSD11001000	M14x1.5	12*14	10.0	12.0	14.0	10.0	10.0	25.0	27
WSD11001012	M14x1.5	14*14	10.0	12.0	14.0	10.0	10.0	26.0	30
WSD11001006	M14x1.5	12*14	10.0	12.0	14.0	10.0	10.0	26.0	27
WSD11001012	M14x1.5	14*14	10.0	12.0	14.0	10.0	10.0	26.0	30
WSD11002008	M14x1.5	12*14	20.0	14.0	14.0	10.0	10.0	38.0	30
WSD11002112	M14x1.5	14*14	20.0	14.0	14.0	10.0	10.0	40.0	30
WSD11002110	M14x1.5	11*11	20.0	14.0	10.0	10.0	10.0	40.0	41
WSD11002112	M14x1.5	14*14	20.0	14.0	10.0	10.0	10.0	41.0	41
WSD11002110	M14x1.5	11*11	20.0	14.0	10.0	10.0	10.0	41.0	41
WSD11002110	M14x1.5	11*11	20.0	14.0	10.0	10.0	10.0	40.0	40
WSD11002020	M14x1.5	11*11	20.0	14.0	20.0	10.0	10.0	40.0	40
WSD11002020	M14x1.5	11*11	20.0	14.0	20.0	10.0	10.0	40.0	40

Cena

26,24 zł

Numer katalogowy

178401359

Kod producenta

20348

Kod EAN

5902287192148

Opis produktu

Przyłączka hydrauliczna BB (XGE) M14x1.5 08L 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.