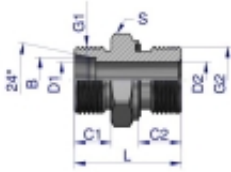


Link do produktu: <https://zetrix.pl/przylaczka-hydrauliczna-bb-xge-m30x2-22l-x-1-bsp-ed-warynski-sprzedawane-po-2-p-13655.html>

Przyłączka hydrauliczna BB (XGE) M30x2 22L x 1" BSP ED Waryński (sprzedawane po 2)



Nazwa	D1	D2	B	C1	C2	D1	D2	L	S
WSD11000002	M30x2	22L	8,6	13,0	8,8	4,0	4,0	33,0	14
WSD11000004	M30x2	19	8,6	13,0	12,8	4,0	3,8	28,0	18
WSD11000005	M30x2	16	8,6	13,0	12,8	4,0	3,8	26,0	22
WSD11000002	M30x2	18	8,6	13,0	8,8	4,0	4,0	24,0	14
WSD11000004	M30x2	16	8,6	13,0	12,8	4,0	3,8	28,0	18
WSD11000006	M30x2	18	8,6	13,0	12,8	4,0	3,8	30,0	20
WSD11000008	M30x2	20	8,6	13,0	14,8	4,0	3,8	33,0	27
WSD11001004	M30x2	16	11,0	12,8	4,0	3,8	30,0	18	
WSD11001000	M30x2	18	11,0	12,8	4,0	3,8	31,5	20	
WSD11001000	M30x2	16	11,0	14,8	4,0	3,8	34,0	27	
WSD11001004	M30x2	18	11,0	12,8	3,8	3,8	31,0	18	
WSD11001006	M30x2	18	11,0	12,8	3,8	3,8	31,0	20	
WSD11001008	M30x2	20	11,0	14,8	3,8	3,8	34,0	27	
WSD11001006	M30x2	18	12,0	12,8	3,8	3,8	31,0	24	
WSD11001008	M30x2	20	12,0	14,8	3,8	3,8	35,0	27	
WSD11001012	M30x2	18	12,0	16,8	3,8	3,8	38,0	30	
WSD11001006	M30x2	16	12,0	14,8	3,8	3,8	36,0	27	
WSD11001012	M30x2	18	12,0	16,8	3,8	3,8	38,0	30	
WSD11002008	M30x2	22,0	14,0	14,8	3,8	3,8	38,0	30	
WSD11002012	M30x2	24,0	14,0	16,8	3,8	3,8	40,0	30	
WSD11002016	M30x2	26,0	14,0	18,8	3,8	3,8	42,0	30	
WSD11002020	M30x2	28,0	14,0	20,8	3,8	3,8	44,0	30	
WSD11002024	M30x2	30,0	14,0	22,8	3,8	3,8	46,0	30	
WSD11002030	M30x2	36,0	14,0	28,8	3,8	3,8	52,0	30	
WSD11002040	M30x2	48,0	14,0	38,8	3,8	3,8	62,0	30	
WSD11002050	M30x2	60,0	14,0	48,8	3,8	3,8	72,0	30	
WSD11002060	M30x2	72,0	14,0	58,8	3,8	3,8	82,0	30	
WSD11002080	M30x2	96,0	14,0	78,8	3,8	3,8	102,0	30	

Cena

33,60 zł

Numer katalogowy

178401435

Kod producenta

20359

Kod EAN

5902287192254

Opis produktu

Przyłączka hydrauliczna BB (XGE) M30x2 22L x 1" 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.