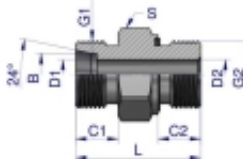


Link do produktu: <https://zetrix.pl/przylaczka-hydrauliczna-odmiana-ciezka-xge-bb-m36x2-25s-x-1-bsp-ed-warynski-sprzedawane-po-2-p-13679.html>

## Przyłącza hydrauliczna (odmiana ciężka XGE) BB M36x2 25S x 1" BSP ED Waryński ( sprzedawane po 2 )



Symbol	G1	G2	B	C1	C2	D1	D2	L	S
M36x2-25S	M36x2	M25x1	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0
ZW 501 250010004	M36x2 1.0	1.04" x1	8,0	12,0	12,0	4,0	7,0	32,0	19
ZW 501 250010005	M36x2 1.0	1.04" x1	8,0	12,0	12,0	5,0	8,0	34,0	19
ZW 501 250010006	M36x2 1.0	1.04" x1	8,0	12,0	12,0	5,0	8,0	34,0	20
ZW 501 250010007	M36x2 1.0	1.04" x1	16,0	12,0	12,0	7,0	5,0	34,0	19
ZW 501 250010008	M36x2 1.0	1.04" x1	16,0	12,0	12,0	7,0	8,0	36,0	19
ZW 501 250010009	M36x2 1.0	1.04" x1	16,0	12,0	12,0	14,0	8,0	36,0	19
ZW 501 250010010	M36x2 1.0	1.04" x1	16,0	12,0	12,0	8,0	8,0	36,0	20
ZW 501 250010011	M36x2 1.0	1.04" x1	16,0	12,0	12,0	14,0	12,0	38,0	20
ZW 501 250010012	M36x2 1.0	1.04" x1	16,0	14,0	14,0	8,0	8,0	38,0	24
ZW 501 250010013	M36x2 1.0	1.04" x1	14,0	14,0	14,0	10,0	10,0	41,0	27
ZW 501 250010014	M36x2 1.0	1.04" x1	16,0	14,0	14,0	12,0	8,0	38,0	27
ZW 501 250010015	M36x2 1.0	1.04" x1	16,0	14,0	14,0	12,0	12,0	41,0	27
ZW 501 250010016	M36x2 1.0	1.04" x1	16,0	14,0	14,0	14,0	12,0	41,0	27
ZW 501 250010017	M36x2 1.0	1.04" x1	16,0	14,0	14,0	12,0	16,0	43,0	30
ZW 501 250010018	M36x2 1.0	1.04" x1	20,0	16,0	16,0	10,0	12,0	45,0	30
ZW 501 250010019	M36x2 1.0	1.04" x1	20,0	16,0	16,0	10,0	16,0	47,0	30
ZW 501 250010020	M36x2 1.0	1.04" x1	20,0	16,0	16,0	16,0	20,0	49,0	41
ZW 501 250010021	M36x2 1.0	1.04" x1	20,0	16,0	16,0	20,0	15,0	51,0	41
ZW 501 250010022	M36x2 1.0	1.04" x1	20,0	16,0	16,0	20,0	20,0	53,0	41

Cena

**41,98 zł**

Numer katalogowy

**178401519**

Kod producenta

**20383**

Kod EAN

**5902287192490**

## Opis produktu

Przyłącza hydrauliczna (odmiana ciężka XGE) BB M36x2 25S 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.