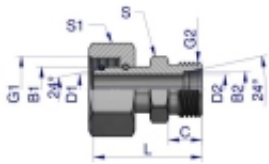


Link do produktu: <https://zetrix.pl/zlaczka-hydrauliczna-metryczna-ab-xkor-a-m30x2-22l-b-m16x15-10l-warynski-p-13741.html>

Złączka hydrauliczna metryczna AB (XKOR) A-M30x2 22L / B-M16x1.5 10L Waryński



Wariant	G1	B1	D1	D2	B2	C	L	W1	W2	W3	W4	W5	W6	W7	W8	W9	W10
Wariant 1	M30x2	22L	M16x1.5	10L													
Wariant 2	M30x2	22L	M16x1.5	10L													
Wariant 3	M30x2	22L	M16x1.5	10L													
Wariant 4	M30x2	22L	M16x1.5	10L													
Wariant 5	M30x2	22L	M16x1.5	10L													
Wariant 6	M30x2	22L	M16x1.5	10L													
Wariant 7	M30x2	22L	M16x1.5	10L													
Wariant 8	M30x2	22L	M16x1.5	10L													
Wariant 9	M30x2	22L	M16x1.5	10L													
Wariant 10	M30x2	22L	M16x1.5	10L													
Wariant 11	M30x2	22L	M16x1.5	10L													
Wariant 12	M30x2	22L	M16x1.5	10L													
Wariant 13	M30x2	22L	M16x1.5	10L													
Wariant 14	M30x2	22L	M16x1.5	10L													
Wariant 15	M30x2	22L	M16x1.5	10L													
Wariant 16	M30x2	22L	M16x1.5	10L													
Wariant 17	M30x2	22L	M16x1.5	10L													
Wariant 18	M30x2	22L	M16x1.5	10L													
Wariant 19	M30x2	22L	M16x1.5	10L													
Wariant 20	M30x2	22L	M16x1.5	10L													
Wariant 21	M30x2	22L	M16x1.5	10L													
Wariant 22	M30x2	22L	M16x1.5	10L													
Wariant 23	M30x2	22L	M16x1.5	10L													
Wariant 24	M30x2	22L	M16x1.5	10L													
Wariant 25	M30x2	22L	M16x1.5	10L													
Wariant 26	M30x2	22L	M16x1.5	10L													
Wariant 27	M30x2	22L	M16x1.5	10L													
Wariant 28	M30x2	22L	M16x1.5	10L													
Wariant 29	M30x2	22L	M16x1.5	10L													
Wariant 30	M30x2	22L	M16x1.5	10L													

Cena	28,02 zł
Numer katalogowy	178401956
Kod producenta	20445
Kod EAN	5902287193114

Opis produktu

Złączka hydrauliczna metryczna AB (XKOR) A-M30x2 22L / B-M16x1.5 10L 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.