

„WOPROL SP.J.”  
 ŁEKNICA 6E  
 78-460 BARWICE

**WOPROL**  
 Sp.J.

TEL/FAX (094) 373-20-31  
 TEL. KOM. 0503-100-350  
 E-MAIL: woprol@woprol.pl

## OFERTA HANDLOWA

LP.	NAZWA TOWARU	KOD KATALOGOWY	CIŚNIENIE	WYMIAR
1.	Zawór gniazdo ZSR	ZAWÓR GNIA ZSR	-	M18x1,5
2.	Zawór wtyczka ZSR	ZAWÓR WTY ZSR	-	M18x1,5
5.	Zawór gniazdo ZSR	ZAWÓR 50/49-002/1	-	M22x1,5
6.	Zawór wtyczka ZSR	ZAWÓR 50/49-003/1	-	M22x1,5
7.	Zawór gniazdo ISO 10	ZAWÓR GNIA. ISO-10	-	M18x1,5
8.	Zawór wtyczka ISO 10	ZAWÓR WTYCZ ISO-10	-	M18x1,5
9.	Zawór gniazdo ISO 12,5	ZAWÓR GNIA. ISO-12,5	-	M22x1,5
10.	Zawór wtyczka ISO 12,5	ZAWÓR WTYCZ ISO-12,5	-	M22x1,5
11.	Zawór gniazdo ISO 12,5 GWINT WEW.	ZAWÓR GNIA. ISO-12,5 GW	-	M22x1,5
12.	Zawór wtyczka ISO 12,5 GWINT WEW.	ZAWÓR WTYCZ ISO-12,5 GW	-	M22x1,5
13.	Zawór gniazdo ISO 10 LONG	ZAWÓR GNIA.M18 LONG	-	M18x1,5
14.	Zawór wtyczka ISO 10 LONG	ZAWÓR WTYCZ M18 LONG	-	M18x1,5
15.	Zawór gniazdo ISO 12,5 LONG	ZAWÓR GNIA.M22 LONG	-	M22x1,5
16.	Zawór wtyczka ISO 12,5 LONG	ZAWÓR WTYCZ M22 LONG	-	M22x1,5
17.	Zaślepka gniazda F-1/2"	ZASŁEPKA GNIAZDA 1/2"	-	-
18.	Zaślepka wtyczki F-1/2"	ZASŁEPKA WTYCZKI 1/2"	-	-
19.	Zawór gniazdo 1/4"	ZAWÓR DNV G1/4" MUFA	350bar	1/4"
20.	Zawór wtyczka 1/4"	ZAWÓR DNV G1/4" WTYCZKA	350bar	1/4"
21.	Zawór gniazdo 3/8"	ZAWÓR DNV G3/8" MUFA	350bar	3/8"
22.	Zawór wtyczka 3/8"	ZAWÓR DNV G3/8" WTYCZKA	350bar	3/8"
23.	Zawór gniazdo 1/2"	ZAWÓR DNV G1/2" MUFA	250bar	1/2"

24.	Zawór wtyczka 1/2"	ZAWÓR DNV G1/2" WTYCZKA	250bar	1/2"
25.	Zawór gniazdo 3/4"	ZAWÓR PAV G3/4" MUFA	250bar	3/4"
26.	Zawór wtyczka 3/4"	ZAWÓR PAV G3/4" WTYCZ	250bar	3/4"
27.	Zawór gniazdo 1"	ZAWÓR PAV G1" MUFA	250bar	1"
28.	Zawór wtyczka 1"	ZAWÓR PAV G1" WTYCZ	250bar	1"
29.	Przejściówka ISO/ZSR	ZAWÓR ISO/ZSR	-	-
30.	Przejściówka ZSR/ISO	ZAWÓR ZSR/ISO	-	-
31.	Zawór kulowy dwu-dro. BKH L-10	ZAWÓR PRZELEWOWY – 2	-	M18x1,5
32.	Zawór kulowy troj-dro. BK3 L-10	ZAWÓR PRZELEWOWY – 3	-	M18x1,5
33.	Zawór kulowy dwu-dro. BKH L-13	ZAWÓR PRZELEWOWY – 2	-	M22x1,5
34.	Zawór kulowy troj-dro. BK3 L-13	ZAWÓR PRZELEWOWY – 3	-	M22x1,5

