



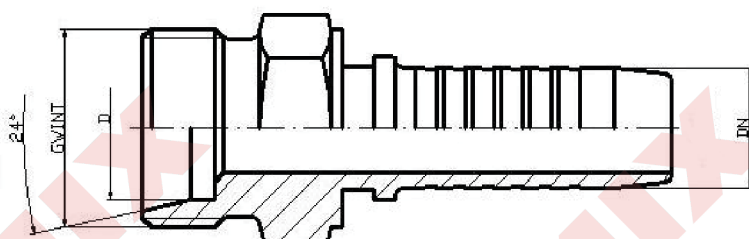
Przedsiębiorstwo Wielobranżowe „BEMIX” Benedykt Mieszczak  
ul. Złotowska 33, 89-410 Więcbork  
tel./fax (052) 389 61 50, e-mail: poczta@bemix.eu, www.bemix.eu

### CEL (P21) ODMIANA LEKKA

Końcówka prosta ze stożkiem wewnętrznym 24° i wg PN-65/M-73140, PN-65/M-73141, DIN 3901, DIN 3902.

Straight male nipple with internal cone 24° LIGHT SERIES.

Нипель с внутренним конусом 24° ЛЁГКАЯ ВЕРСИЯ.



średnica węża DN	wymiar D pod rurkę	Gwint	S Klucz [mm]	system oznaczeń	Symbol / Order code
3.7	6	M12x1	14	-	P21 3.7 06L M12x1
3.7	6	M12x1,5	14	-	P21 3.7 06L M12x1.5
5	6	M12x1	14	-	P21 05 06L M12x1
5	6	M12x1,5	14	-	P21 05 06L M12x1.5
6	5	M10x1	14	-	P21 06 05L M10x1
6	6	M12x1	14	-	P21 06 06L M12x1
6	6	M12x1,5	15	3	P21 06 06L M12x1.5
6	8	M14x1,5	17	1	P21 06 08L M14x1.5
6	10	M16x1,5	17	2	P21 06 10L M16x1.5
6	12	M18x1,5	19	-	P21 06 12L M18x1.5
8	8	M14x1,5	17	-	P21 08 08L M14x1.5
8	10	M16x1,5	17	1	P21 08 10L M16x1.5
8	12	M18x1,5	19	2	P21 08 12L M18x1.5
8	15	M22x1,5	22	-	P21 08 15L M22x1.5
8	16	M22x1,5	22	-	P21 08 16L M22x1.5
10	10	M16x1,5	17	-	P21 10 10L M16x1.5
10	12	M18x1,5	19	1	P21 10 12L M18x1.5
10	15	M22x1,5	22	3	P21 10 15L M22x1.5
10	16	M22x1,5	22	2	P21 10 16L M22x1.5
13	12	M18x1,5	19	-	P21 13 12L M18x1.5
13	14	M20x1,5	22	-	P21 13 14L M20x1.5
13	15	M22x1,5	22	3	P21 13 15L M22x1.5
13	16	M22x1,5	22	1	P21 13 16L M22x1.5
13	18	M26x1,5	27	-	P21 13 18L M26x1.5
13	18	M27x1,5	27	-	P21 13 18L M27x1.5
13	18	M27x2	27	2	P21 13 18L M27x2
16	15	M22x1,5	27	-	P21 16 15L M22x1.5
16	16	M22x1,5	27	-	P21 16 16L M22x1.5
16	18	M27x1,5	27	-	P21 16 18L M27x1.5
16	18	M27x2	27	1	P21 16 18L M27x2
16	18	M26x1,5	27	3	P21 16 18L M26x1.5
16	22	M30x1,5	30	-	P21 16 22L M30x1.5
16	22	M30x2	30	2	P21 16 22L M30x2
20	18	M26x1,5	27	-	P21 20 18L M26x1.5
20	22	M30x1,5	30	-	P21 20 22L M30x1.5
20	22	M30x2	30	1	P21 20 22L M30x2
20	22	M33x1,5	36	-	P21 20 22L M33x1.5
20	22	M33x2	36	-	P21 20 22L M33x2
20	28	M36x2	36	-	P21 20 28L M36x2
25	28	M36x2	36	1	P21 25 28L M36x2
32	35	M45x2	46	1	P21 32 35L M45x2
40	42	M52x2	55	1	P21 40 42L M52x2

S-sześciokąt; S-шестигранник; S- hexagon