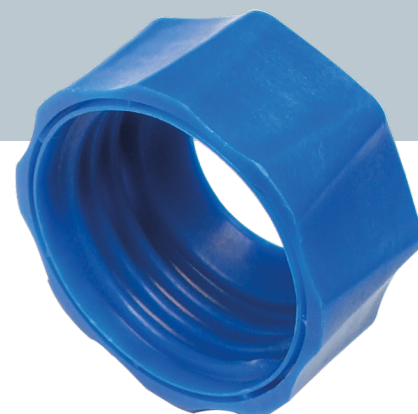


## PARAMETRY

Średnica rury, cal	Średnica rury, mm	Średnica otworu w rurze, mm	Kodowanie		Kolor	Materiał		
			Pojedyncza sprężyna	Podwójna sprężyna		Korpusu	Sprężyny	O-ringu
1	32-34	14	ZPL 100 C1	ZPL 100 C2	blue	PPFV 30%	AISI 316	NBR 70
1,25	41-43	14	ZPL 125 C1	ZPL 125 C2	blue	PPFV 30%	AISI 316	NBR 70
1,25	41-43	13,8	ZPL 125 X1	ZPL 125 X2	dark red	PPFV 30%	AISI 316	NBR 70
1,25	41-43	17	ZPL 125 B1	ZPL 125 B2	blue	PPFV 30%	AISI 316	NBR 70
1,25	41-43	16,3	ZPL 125 Y1	ZPL 125 Y2	dark red	PPFV 30%	AISI 316	NBR 70
1,25	41-43	20	ZPL 125 A1	ZPL 125 A2	blue	PPFV 30%	AISI 316	NBR 70
1,25	41-43	18,5	ZPL 125 Z1	ZPL 125 Z2	dark red	PPFV 30%	AISI 316	NBR 70
1,5	46-49	14	ZPL 150 C1	ZPL 150 C2	blue	PPFV 30%	AISI 316	NBR 70
1,5	46-49	17	ZPL 150 B1	ZPL 150 B2	blue	PPFV 30%	AISI 316	NBR 70
1,5	46-49	20	ZPL 150 A1	ZPL 150 A2	blue	PPFV 30%	AISI 316	NBR 70

## NAKRĘTKA NPL 001

■ Materiał PPFV 30%





## PARAMETRY DYSZ PŁASKIEGO STRUMIENIA

Kod dyszy		kąt natrysku [°]	Ciśnienie [bar]						
			0,5	0,7	1	1,5	2	3	5
			Wydajność [l/min]						
DPL 6039	CZARNY	60	1,7	2,0	2,4	2,9	3,3	3,9	5,4
DPL 6078	FIOLETOWY		3,3	3,9	4,6	6,6	6,5	7,8	10,3
DPL 6098	BRAZOWY		4,0	4,7	5,6	6,9	8,0	9,8	12,5
DPL 6117	ŻÓŁTY		4,6	5,5	6,5	8,0	9,2	11,7	14,5
DPL 6135	SZARY		5,5	6,5	7,8	9,5	11,0	13,5	17,0
DPL 6155	CZERWONY		6,2	7,4	8,8	10,8	12,5	15,5	19,7
DPL 6195	ZIELONY		7,8	9,2	11,0	13,5	15,6	19,5	24,6
DPL 6230	NIEBIESKI		9,5	11,3	13,5	16,5	19,1	22,3	30,2
DPL 0000	SZARY	-	-	-	-	-	-	-	-

Materiał: PP z drobnoziarnistym talkiem



## ŚLEPA KULKA



## KULKI GWINTOWANE

Kod		Typ
DPL B125	NIEBIESKI	gwint żeński 1/8 BSP
DPL B250	NIEBIESKI	gwint żeński 1/4 BSP
DPL B375	NIEBIESKI	gwint żeński 3/8 BSP
DPL 0000	SZARY	ślepa kulka

**Materiał: PP z drobnziarnistym talkiem**





## DYSZE PŁASKOSTRUMIENIOWE BAGNETOWE DPL MEM

Kod dyszy		kąt natrysku [°]	Ciężnienie [bar]						
			0,5	0,7	1	1,5	2	3	5
			Wydajność [l/min]						
DPL MEM 429/060	SZARY	60	2,5	3,0	3,5	4,3	5,0	6,1	7,9
DPL MEM 441/060	FIOLETOWY		3,2	3,7	4,5	5,5	6,3	7,7	10,0
DPL MEM 453/060	BRAZOWY		4,0	4,7	5,7	6,9	8,0	9,8	12,6
DPL MEM 464/060	ŻÓŁTY		5,0	5,9	7,1	8,7	10,0	12,2	15,8
DPL MEM 475/060	CZERWONY		6,3	7,4	8,8	10,8	12,5	15,3	19,8
DPL MEM 488/060	ZIELONY		8,0	9,5	11,3	13,9	16,0	19,6	25,3
DPL MEM 499/060	NIEBIESKI		10,0	11,8	14,1	17,3	20,0	24,5	31,6
Inne									
Kod		Typ							
DPL MEM 025	POMARAŃCZOWY	nypel bagnetowy z gwintem 1/4F BSP							
DPL MEM 001	NIEBIESKI	kulka przegubowa 35,0mm bagnetowa							
<b>Materiał: PPFV</b>									

## ZALETY

System bagnetowy B4S MEM pozwala na zapamiętanie pozycji dyszy. Powtarzalne ustawienie dyszy eliminuje konieczność regulacji dyszy po każdej wymianie. Mocowanie bagnetowe pozwala na błyskawiczny demontaż i ponowny montaż dyszy.





## ZŁĄCZA CAMLOCK

Kod dyszy	Gwint części A	Gwint części D	Rozmiar złącza	Maks. ciśnienie robocze	Materiał wykonania dźwigni	Materiał wykonania uszczelki
B4S CAM100 HD PP POM KOMPLET A+D	1"	1"	1"	7	POM	NBR
B4S CAM100 HD PP POM KOMPLET A+D VITON	1"	1"	1"	7	POM	VITON
B4S CAM100 HD PP SS KOMPLET A+D	1"	1"	1"	7	SS	NBR
B4S CAM100 HD PP SS KOMPLET A+D VITON	1"	1"	1"	7	SS	VITON
B4S CAM125 HD PP PP KOMPLET A+D	1 1/4"	1 1/4"	1 1/2"	7	PP	NBR
B4S CAM125 HD PP PP KOMPLET A+D VITON	1 1/4"	1 1/4"	1 1/2"	7	PP	VITON
B4S CAM125 HD PP SS KOMPLET A+D	1 1/4"	1 1/4"	1 1/2"	7	SS	NBR
B4S CAM125 HD PP SS KOMPLET A+D VITON	1 1/4"	1 1/4"	1 1/2"	7	SS	VITON

Materiał: PPFV

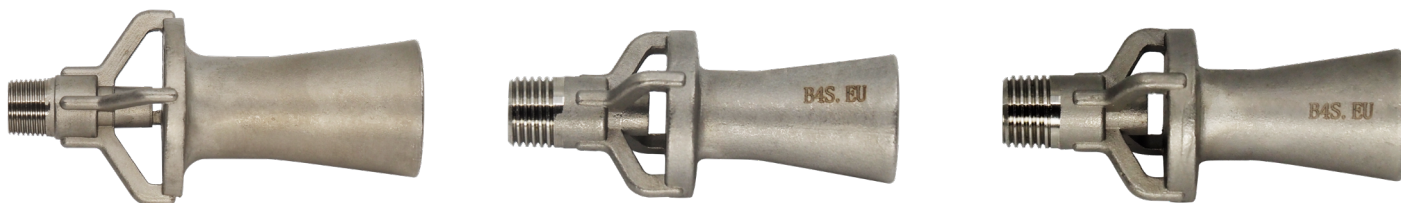


## ZALETY

Złącza CamLock produkcji B4S wykonane są specjalnie do zastosowania w liniach przygotowania powierzchni.

Korpus złącza wykonujemy z PP z dodatkiem 30% włókna szklanego, co daje złączu najwyższą odporność w warunkach agresywnej chemii i temperatur do 80 stopni. Dźwignie wykonywane są z PP o wysokiej odporności termicznej, lub ze stali nierdzewnej – odlewane.

W przypadku złącza camlock 1,25 cala część łącząca ma rozmiar 1,5 cala – zapewnia to dużą odporność mechaniczną, szczególnie ważną dla połączeń ramion natryskowych. Dodatkowo pozwala to na zastosowanie standardowego złącza 1,5 cala aby połączyć rury 1,25 cala z kolektorem 1,5 cala.



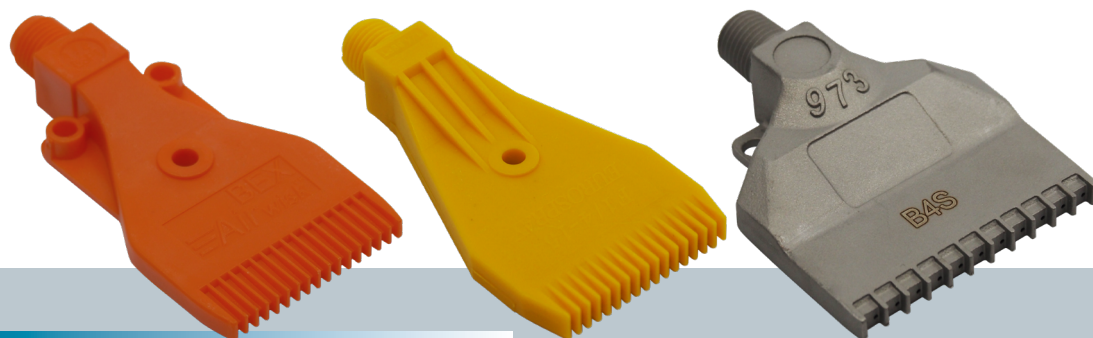
Model	Gwint BSPT cali	Kolor	Ciężnienie [bar]											
			0,5		1,0		1,5		2,0		2,5		3,0	
			Przepływ [l/min]											
			wlot	wylot	wlot	wylot	wlot	wylot	wlot	wylot	wlot	wylot	wlot	wylot
T00 PP	1/4	SZARY	11,3	53,3	16,0	75,0	19,5	91,5	23,0	107,0	25,0	118,0	28,0	130,0
T00 PVDF	1/4	NEUTRALNE	11,3	53,3	16,0	75,0	19,5	91,5	23,0	107,0	25,0	118,0	28,0	130,0
T00 SS316	1/4	METALOWE	11,3	53,3	16,0	75,0	19,5	91,5	23,0	107,0	25,0	118,0	28,0	130,0
T0 PP	3/8	SZARE	29,0	145,0	42,0	210,0	51,0	255,0	59,0	295,0	65,0	325,0	70,0	350,0
T0 PVDF	3/8	NEUTRALNE	29,0	145,0	42,0	210,0	51,0	255,0	59,0	295,0	65,0	325,0	70,0	350,0
T0 SS316	3/8	ZIELONY	29,0	145,0	42,0	210,0	51,0	255,0	59,0	295,0	65,0	325,0	70,0	350,0
T1 PP	1/2	CZERWONY	34,5	170,0	48,9	244,0	59,0	295,0	69,1	345,0	78,0	390,0	84,0	420,0
T2 PP	3/4	SZARY	43,0	215,0	64,0	320,0	74,0	370,0	85,0	425,0	97,0	485,0	106,0	580,0
T2 SS316	3/4	METALOWE	43,0	215,0	64,0	320,0	74,0	370,0	85,0	425,0	97,0	485,0	106,0	580,0
T3 PP	1	SZARY	78,8	394,0	111,5	557,5	132,0	660,0	157,0	785,0	182,0	2.425,0	193,0	965,0
T5 PP	1 1/4	CZARNY	113,4	567,0	160,3	801,5	190,0	950,0	227,0	1.135,0	251,0	1.212,0	278,0	1.390,0



Model	Gwint BSPT	Kolor	D	L	d ( int )
T00 PP	1/4	SZARY	48,0	97,0	28,0
T00 PP U	1/4	NIEBIESKI	33,0	72,0	18,0
T00 PVDF	1/4	NEUTRALNY	47,0	95,0	27,0
T00 SS316	1/4	METALOWY	32,0	70,0	19,0
T0 PP	3/8	SZARY	50,0	111,0	30,0
T0 PVDF	3/8	NEUTRALNY	50,0	111,0	30,0
T0 SS316	3/8	METALOWY	55,0	116,0	34,0
T1 PP	1/2	CZERWONY	63,5	166,0	37,0
T2 PP	3/4	SZARY	74,0	156,0	49,0
T2 SS316	3/4	METALOWE	70,0	166,0	46,0
T3 PP	1	SZARE	98,0	246,0	55,0
T5 PP	1 1/2	CZARNY	119,0	247,0	66,0

## EDUKTOR - DYSZA VENTURIEGO

Eduktory wykorzystują unikalną konstrukcję dyszy Venturiego, która umożliwia mniejszym pompom cyrkulację dużych objętości roztworu w zbiorniku. Eduktor będzie cyrkulował do pięciu litrów cieczy na każdy przepompowany litr. Eduktory są używane do mieszania chemikaliów, zawieszania ciał stałych, regulacji pH, "zamiatania" zanieczyszczeń lub szlamu w kierunku wlotu filtra i wielu innych przydatnych zastosowań.



## PARAMETRY

Model	Długość	Szerokość	Połączenie	Materiał	0,7	1	2	3	4	5
WJY ABS	92,0	47,0	1/4M	ABS	123	150	266,6	366,6	466,6	550
WJY S304	92,0	47,0	1/4M	304	123	150	266,6	366,6	465,6	550
Airwisk	90,0	47,0	1/4M	ABS	193,3	-	359,7	424,7	586,7	816,7
WJ 920	70,0	46,0	1/4M	304	-	125	198	270	510	620
WJ028 - 973	70,0	61,0	1/4M	304	-	315	485	610	810	980
TF-F 121 PPS	90,0	121,0	3/8M	PPS	-	610	863	1220	1520	1830
TF-FS 42 PPS 010	35,0	42,0	1/4M	PPS	192	215	321	440	548	660
TF-FS 42 S316 008	35,0	42,0	1/4M	316	113	141	211	280	349	419
TF-F 24	30,0	24,0	1/8M	PPS	85	113	169	225	281	337

