



**B4S**



**DYSZE SZYBKIEGO MONTAŻU**

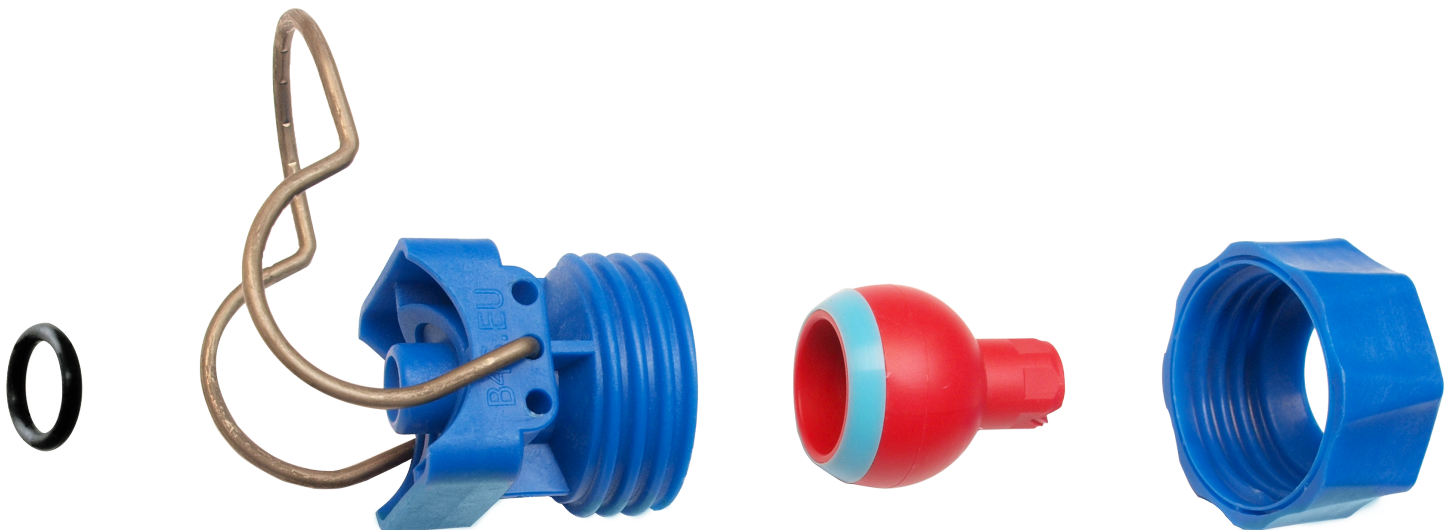
PLASTIC NOZZLE CLIP SYSTEMS

TRYSKY PRO RYCHLOU MONTÁŽ

ΦΟΡСУНКИ БЫСТРОГО МОНТАЖА

FÚVÒKÁK ÉS KIEGÉSZÍTŐK FELÜLETKEZELÉSHEZ

DÜSEN UND ZUBEHÖR FÜR DIE OBERFLÄCHENTECHNIK



# DYSZE PŁASKIEGO STRUMIENIA ZINTEGROWANE Z KULKĄ

lpm 19,5  
DPL 6195



NPL 001

lpm 22,3  
DPL 6230



lpm 13,5  
DPL 6135



lpm 15,5  
DPL 6155



lpm 9,8  
DPL 6098



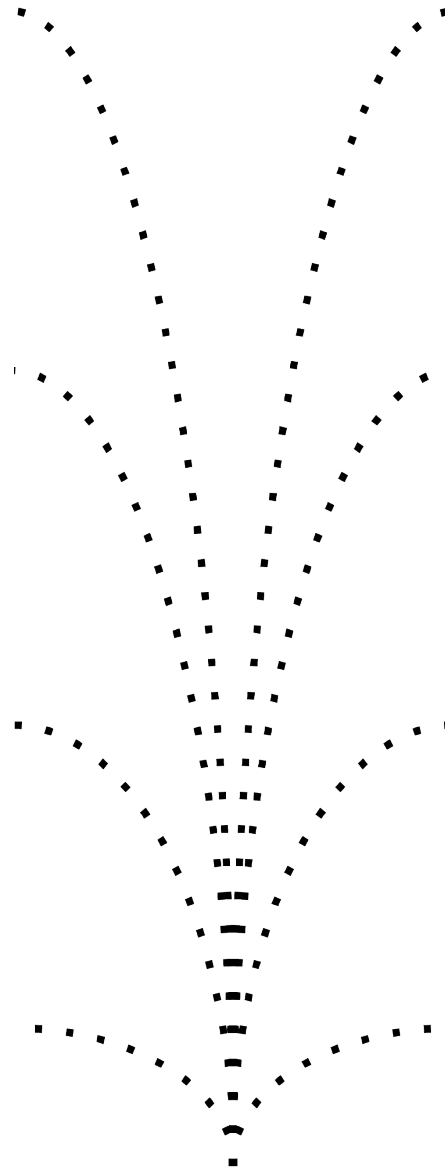
lpm 11,7  
DPL 6117



lpm 3,9  
DPL 6039



lpm 7,8  
DPL 6078



**DPL 6 039**

KOD DYSZY

KOD ZAPINKI

**ZPL 100 C 1-2**

wydajność w litrach na minutę (3,9 lpm)

kąt natrysku 60°

kulka z dyszą płaskostrumieniową

zapinka do dysz kulkowych

średnica rury 1"

średnica rury 1 ¼"

średnica rury 1 ½"

otwór w rurze Ø C14 mm

B17 mm

A20 mm

dwie sprężyny mocujące  
jedna sprężyna mocująca



# OPCJE MONTAŻOWE Z UŻYCIEM KULKI GWINTOWANEJ



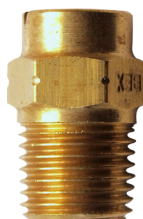
NPL 001



Dysze spiralne



Dysze wysokiej energii



Dysze płaskostrumieniowe  
pełna gama



Dysze splukujące szerokokątne



Dysze pełnego stożka



Dysze powietrzne



Eduktory

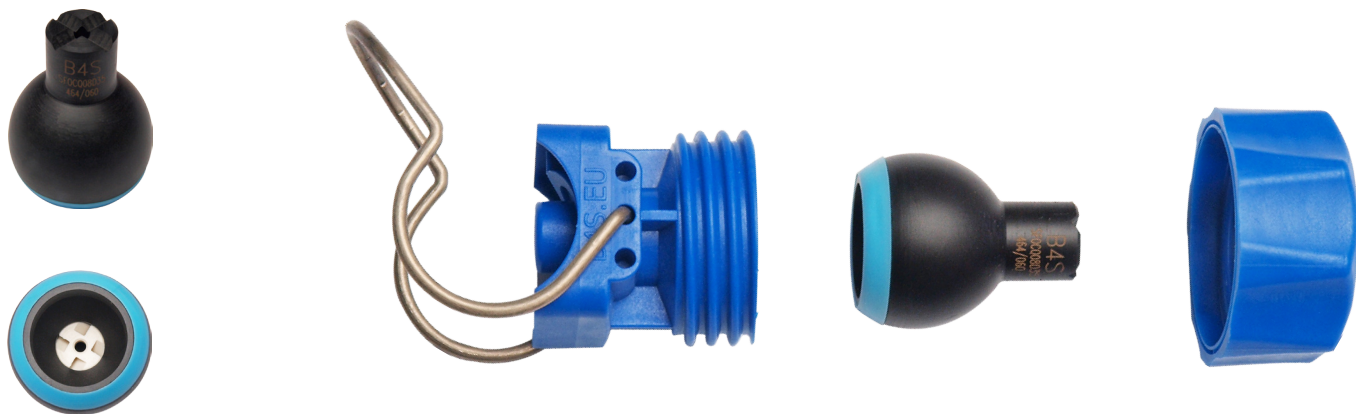


Zapinki ZPL do dysz przegubowych														
Kod ZPL:	100C1	100C2	125A1	125A2	125B1	125B2	125C1	125C2	150A1	150A2	150B1	150B2	150C1	150C2
Średnica Ø nominalna rury	1"		1 1/4"						1 1/2"					
Tolerancja średnicy Ø rury	32 - 34 mm		41 - 43 mm						46 - 49 mm					
Średnica Ø otworu w rurze	14 mm		20 mm		17 mm		14 mm		20 mm		17 mm		14 mm	
Liczba sprężyn	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
Max. Ciśnienie robocze	4 bar	6 bar	4 bar	6 bar	4 bar	6 bar	4 bar	6 bar	4 bar	6 bar	4 bar	6 bar	4 bar	6 bar
<b>Zakres regulacji kierunku natrysku 40°</b>														

Dysze płaskostrumieniowe DPL												
Kod dyszy DPL			Ciśnienie robocze [bar]									Kąt natrysku
			0,5	0,7	1,0	1,5	2,0	2,5	3,0	4,0	5,0	
	CZARNA	DPL 6039	1,7	2,0	2,4	2,9	3,3	3,5	3,9	4,7	5,4	60°
	FIOLETOWA	DPL 6078	3,3	3,9	4,6	5,6	6,5	7,1	7,8	9,2	10,3	
	BRAZOWA	DPL 6098	4,0	4,7	5,6	6,9	8,0	8,9	9,8	11,3	12,5	
	ŻÓŁTA	DPL 6117	4,6	5,5	6,5	8,0	9,2	10,6	11,7	13,0	14,5	
	SZARA	DPL 6135	5,5	6,5	7,8	9,5	11,0	12,3	13,5	15,5	11,0	
	CZERWONA	DPL 6155	6,2	7,4	8,8	10,8	12,5	14,1	15,5	17,6	19,7	
	ZIELONA	DPL 6195	7,8	9,2	11,0	13,5	15,6	17,7	19,5	22,0	24,6	
	NIEBIESKA	DPL 6230	9,5	11,3	13,5	16,5	19,1	20,3	22,3	26,9	30,2	
Inne												
Kod DPL			Więcej informacji									
	SZARA	DPL B125	1/8 BSPP									
	SZARA	DPL B250	1/4 BSPP									
	SZARA	DPL B375	3/8 BSPP									
	SZARA	DPL 0000	ŚLEPA KULKA									

przepływ dyszy [l/min] przy ciśnieniu [bar]

## DYSZE PEŁNEGO STOŻKA TYP SFOC



Dysza pełnostożkowa SFOC - pełny stożek okrągły lub kwadrat										
Kod dyszy	Ciśnienie robocze [bar]									Kąt natrysku
	0,5	0,7	1,0	1,5	2,0	2,5	3,0	4,0	5,0	
SFOC 01	2,7	3,1	3,7	4,4	5,0	5,5	6,0	6,8	7,6	60° lub 90°
SFOC 02	3,4	3,9	4,6	5,5	6,3	7,0	7,6	8,6	9,5	
SFOC 03	4,3	5,0	5,9	7,0	8,0	8,8	9,6	10,9	12,1	
SFOC 04	5,4	6,2	7,3	8,8	10,0	11,1	12,0	13,7	15,1	
SFOC 05	6,7	7,8	9,2	11,0	12,5	13,8	15,0	17,1	18,9	

przepływ dyszy [l/min] przy ciśnieniu [bar]