



**B4S**



PLASTIC SYSTEMS  
SYSTEMY PLASTIKOWE  
ПЛАСТИКОВЫЕ СИСТЕМЫ

ROHRHALTER MIT CLIP UND KUGELDÜSEN

SISTEMAS PLÁSTICOS  
SISTEMI IN PLASTICA



# 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



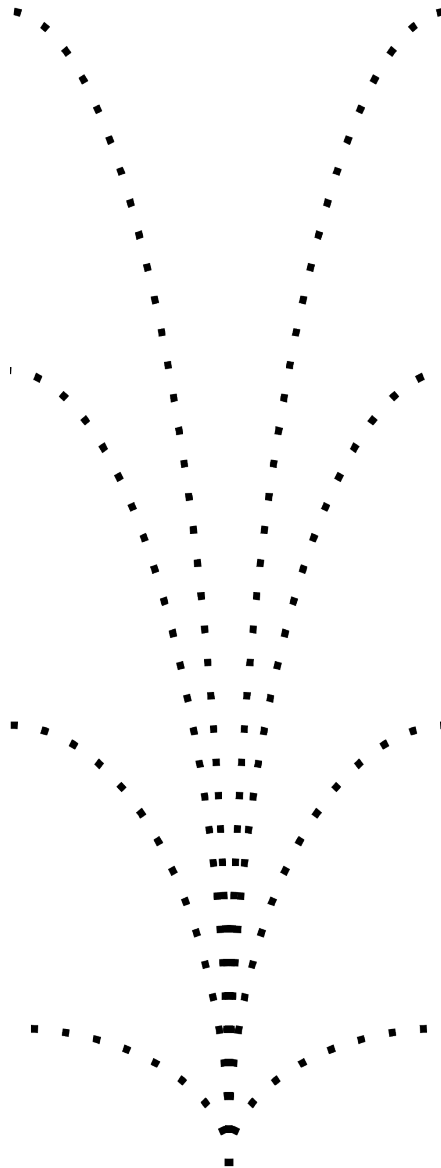
lpm 11,7  
DPL 6117



lpm 3,9  
DPL 6039



lpm 7,8  
DPL 6078



## KOD DYSZY

DPL 6 039

wydajność w litrach na minutę

kąt natrysku 60°

kulka z dyszą płaskostrumieniową

## KOD ZAPINKI

ZPL 100 C 2

125 1

zapinka do dysz kulkowych

średnica rury 1"  
średnica rury 1 1/4"

otwór w rurze Ø 14 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

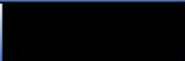









Eduktory

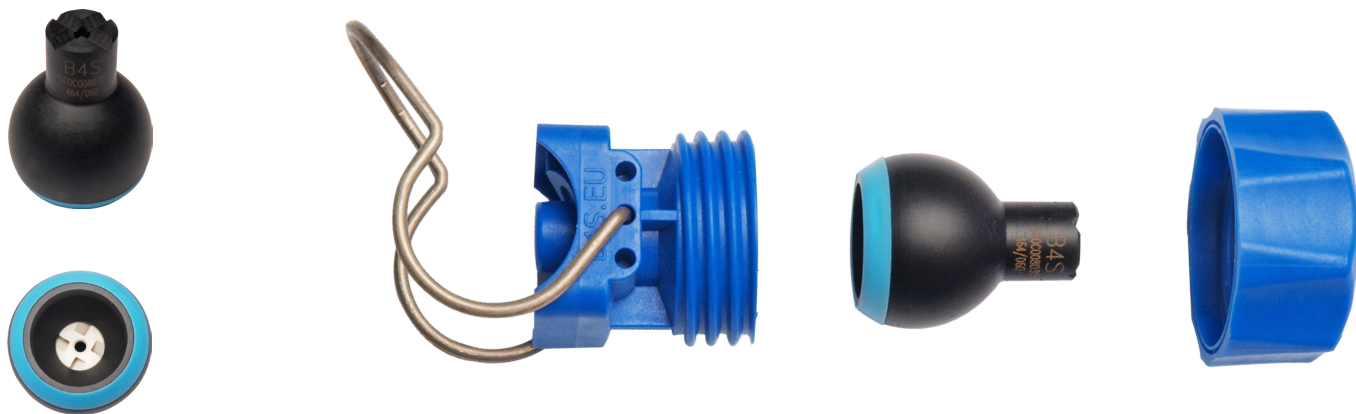


kod ZPL	średnica nominalna rury	zakres średnic rury	średnica otworu w rurze	maksymalne ciśnienie pracy	zakres regulacji kierunku natrysku
ZPL 100 C1	1 "	32-34 mm	14 mm	3 Bar	40°
ZPL 100 C2	1 "	32-34 mm	14 mm	5 Bar	40°
ZPL 125 C1	1 1/4 "	41-43 mm	14 mm	3 Bar	40°
ZPL 125 C2	1 1/4 "	41-43 mm	14 mm	5 Bar	40°

wydajności dysz [l/min] przy ciśnieniu [Bar]

kod dyszy	kąt natrysku	ciśnienie pracy [Bar]									KOLOR DYSZY	
		0,5	0,7	1,0	1,5	2,0	2,5	3,0	4,0	5,0		
DPL 6039	60°	1,7	2,0	2,4	2,9	3,3	3,5	3,9	4,7	5,4	CZARNA	
DPL 6078	60°	3,3	3,9	4,6	6,6	6,5	7,1	7,8	9,2	10,3	FIOLETOWA	
DPL 6098	60°	4,0	4,7	5,6	6,9	8,0	8,9	9,8	11,3	12,5	BRAZOWA	
DPL 6117	60°	4,6	5,5	6,5	8,0	9,2	10,6	11,7	13,0	14,5	ŻÓŁTA	
DPL 6135	60°	5,5	6,5	7,8	9,5	11,0	12,3	13,5	15,5	11,0	SZARA	
DPL 6155	60°	6,2	7,4	8,8	10,8	12,5	14,1	15,5	17,6	19,7	CZERWONA	
DPL 6195	60°	7,8	9,2	11,0	13,5	15,6	17,7	19,5	22,0	24,6	ZIELONA	
DPL 6230	60°	9,5	11,3	13,5	16,5	19,1	20,3	22,3	26,9	30,2	NIEBIESKA	

## DYSZE PEŁNEGO STOŻKA TYP SFOC



wydajności dysz [l/min] przy ciśnieniu [Bar]

pełny stożek okrągły lub kwadratowy	kąt natrysku	ciśnienie pracy [Bar]								
		0,5	0,7	1,0	1,5	2,0	2,5	3,0	4,0	5,0
	60° lub 90°	2,7	3,1	3,7	4,4	5,0	5,5	6,0	6,8	7,6
	60° lub 90°	3,4	3,9	4,6	5,5	6,3	7,0	7,6	8,6	9,5
	60° lub 90°	4,3	5,0	5,9	7,0	8,0	8,8	9,6	10,9	12,1
	60° lub 90°	5,4	6,2	7,3	8,8	10,0	11,1	12,0	13,7	15,1
	60° lub 90°	6,7	7,8	9,2	11,0	12,5	13,8	15,0	17,1	18,9