

# Dysze *Nozzles*





### DYSZA STRUMIENIA WODY HIGH PRESSURE NOZZLE

Nr katalogowy Code	Dysza Nozzle	Nr katalogowy Code	Dysza Nozzle
<i>Kąt / Angle 0°</i>		<i>Kąt / Angle 15°</i>	
08005020000030	030	08106020015020	020
08005020000040	040	08001020015030	030
08005020000045	045	08001020015035	035
08005020000050	050	08001020015040	040
08005020000055	055	08001020015045	045
08005020000060	060	08001020015050	050
08005020000065	065	08001020015055	055
08005020000070	070	08001020015060	060
08005020000080	080	08001020015065	065
08005020000085	085	08001020015070	070
08005020000090	090	08001020015075	075
08005020000100	100	08001020015080	080
08005020000130	130	08005020015085	085
08005020000150	150	08001020015090	090
08005020000200	200	08005020015100	100
		08005020015120	120
		08005020015130	130
<i>Kąt / Angle 25°</i>		<i>Kąt / Angle 40°</i>	
08106020025020	020	08106020040020	020
08005020025030	030	08005020040030	030
08005020025034	034	08001020040040	040
08001020025040	040	08001020040045	045
08001020025045	045	08001020040050	050
08001020025050	050	08001020040055	055
08001020025055	055	08005020040060	060
08001020025060	060	08005020040065	065
08005020025065	065	08005020040070	070
08005020025070	070	08005020040075	075
08005020025075	075	08005020040080	080
08005020025080	080	08005020040090	090
08005020025085	085	08005020040100	100
08005020025090	090	08005020040130	130
08005020025100	100	08005020040150	150
08005020025120	120	08005020040200	200
08005020025130	130		
08005020025150	150		
08005020025200	200		
<i>Kąt / Angle 65°</i>			
08005020065020	020		
08005020065034	034		
08005020065040	040		

*Inne wielkości dostępne na zamówienie / Other sizes available on request*



**DYSZA STRUMIENIA WODY 1/4" NPT  
HIGH PRESSURE NOZZLE 1/4" NPT**

Nr katalogowy Code	Dysza Nozzle	Nr katalogowy Code	Dysza Nozzle
<i>Kąt / Angle 0°</i>		<i>Kąt / Angle 15°</i>	
08005021400020	020	08005021415020	020
08005021400025	025	08005021415025	025
08005021400030	030	08005021415030	030
08005021400035	035	08005021415034	034
08005021400040	040	08005021415040	040
08005021400045	045	08005021415045	045
08005021400050	050	08005021415050	050
08005021400055	055	08005021415055	055
08005021400060	060	08005021415060	060
08005021400065	065	08005021415065	065
08005021400070	070	08005021415070	070
08005021400080	075	08005021415075	075
08005021400085	085	08005021415080	080
08005021400090	090	08005021415085	085
		08005021415090	090
		08005021415150	150
<i>Kąt / Angle 25°</i>		<i>Kąt / Angle 40°</i>	
08005021425020	020	08005021440020	020
08005021425025	025	08005021440025	025
08005021425030	030	08005021440030	030
08005021425034	034	08001021440035	035
08001021425040	040	08005021440040	040
08001021425045	045	08005021440045	045
08001021425050	050	08005021440050	050
08001021425055	055	08005021440055	055
08001021425060	060	08005021440060	060
08005021425065	065	08005021440065	065
08005021425070	070	08005021440070	070
08005021425075	075	08005021440075	075
08005021425080	080	08005021440080	080
08005021425085	085	08005021440085	085
08005021425090	090	08005021440090	090
		08005021440200	200
		08005021440350	350
<i>Kąt / Angle 65°</i>			
08005021465020	020		
08005021465025	025		
08005021465030	030		
08005021465034	034		
08005021465040	040		
08005021465045	045		
08005021465050	050		
08005021465055	055		
08005021465060	060		
08005021465065	065		
08005021465070	070		
08005021465080	080		
08005021465090	090		
08005021465100	100		



**CERAMICZNA DYSZA STRUMIENIA WODY 1/4" NPT**  
**CERAMIC HIGH PRESSURE NOZZLE 1/4" NPT**



Nr katalogowy Code	Dysza Nozzle	Nr katalogowy Code	Dysza Nozzle
<i>Kąt / Angle 0°</i>		<i>Kąt / Angle 15°</i>	
08034021400020	020	08034021415020	020
08034021400025	025	08034021415025	025
08034021400030	030	08034021415030	030
08034021400035	035	08034021415034	035
08034021400040	040	08034021415040	040
08034021400045	045	08034021415045	045
08034021400050	050	08034021415050	050
08034021400055	055	08034021415055	055
08034021400060	060	08034021415060	060
08034021400065	065	08034021415065	065
08034021400070	070	08034021415070	070
08034021400075	075	08034021415075	075
08034021400080	080	08034021415080	080
08034021400090	090	08034021415090	090
08034021400100	100	08034021415100	100
08034021400110	110	08034021415110	110
08034021400120	120	08034021415120	120
08034021400150	150	08034021415150	150
<i>Kąt / Angle 25°</i>		<i>Kąt / Angle 40°</i>	
08034021425020	020	08034021440020	020
08034021425025	025	08034021440025	025
08034021425030	030	08034021440030	030
08034021425035	035	08034021440035	035
08034021425040	040	08034021440040	040
08034021425045	045	08034021440045	045
08034021425050	050	08034021440050	050
08034021425055	055	08034021440055	055
08034021425060	060	08034021440060	060
08034021425065	065	08034021440065	065
08034021425070	070	08034021440070	070
08034021425075	075	08034021440075	075
08034021425080	080	08034021440080	080
08034021425090	090	08034021440090	090
08034021425100	100	08034021440100	100
08034021425110	110	08034021440110	110
08034021425120	120	08034021440120	120
08034021425150	150	08034021440150	150



**DYSZA STRUMIENIA WODY 1/4" NPT 500 bar**  
**HIGH PRESSURE NOZZLE 1/4" NPT 500 bar**

Standardowa Standard		Ceramiczna Ceramic	
Nr katalogowy Code	Dysza Nozzle	Nr katalogowy Code	Dysza Nozzle
<i>Kąt / Angle 15°</i>		<i>Kąt / Angle 15°</i>	
08006021415030	030	08031021415025	025
08006021415040	040	08031021415030	030
08006021415050	050	08031021415035	035
08006021415055	055	08031021415040	040
08006021415080	080	08031021415045	045
08006021415090	090	08031021415050	050

*Dostępne są również kąty: 0°, 25°, 40° / Available angles: 0°, 25°, 40°*  
*Inne wielkości dostępne na zamówienie / Other sizes available on request*



**DYSZA STRUMIENIA WODY 1/8" NPT**  
**HIGH PRESSURE NOZZLE 1/8" NPT**

Nr katalogowy Code	Dysza Nozzle	Nr katalogowy Code	Dysza Nozzle
<i>Kąt / Angle 0°</i>		<i>Kąt / Angle 15°</i>	
08005021800020	020	08005021815020	020
08005021800030	030	08005021815030	030
08005021800040	040	08001021815040	040
08005021800045	045	08001021815045	045
08005021800050	050	08001021815050	050
08005021800055	055	08001021815055	055
08005021800060	060	08001021815060	060
08005021800065	065	08005021815065	065
08005021800070	070	08005021815070	070
<i>Kąt / Angle 25°</i>		<i>Kąt / Angle 40°</i>	
08005021825020	020	08005021840030	030
08005021825030	030	08005021840040	040
08005021825040	040	08005021840045	045
08005021825045	045	08005021840050	050
08005021825050	050	08005021840055	055
08005021825055	055	08005021840060	060
08005021825060	060	08005021840065	065
08005021825065	065	08005021840070	070
08005021825070	070		
<i>Kąt / Angle 65°</i>			
08005021865050	050		
08005031865055	055		
08005021865060	060		
08005021865100	100		

*Inne wielkości dostępne na zamówienie / Other sizes available on request*





**DYSZA OBROTOWA ROTOJET 170**  
**ROTATING NOZZLE ROTOJET 170**

170 bar - 60 °C

Nr katalogowy Code	Wejście Inlet	Dysza (mm) Nozzle (mm)
0803405020	1/4" F	025
0803405021	1/4" F	030
0803405022	1/4" F	035
0803405023	1/4" F	040
0803405025	1/4" F	045



**DYSZA OBROTOWA ROTOJET 207**  
**ROTATING NOZZLE ROTOJET 207**

207 bar - 90 °C

Nr katalogowy Code	Wejście Inlet	Dysza (mm) Nozzle (mm)	Komplet naprawczy Spare parts kit
0803405402	1/4" F	030	0803402027
0803405403	1/4" F	035	0803402026
0803405404	1/4" F	040	0803402019
0803405405	1/4" F	045	0803402020
0803405406	1/4" F	050	0803402021
0803405407	1/4" F	055	0803402022
0803405408	1/4" F	060	0803402023
0803405409	1/4" F	065	0803402024
0803405410	1/4" F	070	0803402025



**DYSZA OBROTOWA ROTOJET 255**  
**ROTATING NOZZLE ROTOJET 255**

255 bar - 100 °C

Nr katalogowy Code	Wejście Inlet	Dysza (mm) Nozzle (mm)	Komplet naprawczy Spare parts kit
0802405102	1/4" F	030	0802499101
0802405103	1/4" F	035	0802499100
0802405104	1/4" F	040	0802499102
0802405105	1/4" F	045	0802499103
0802405106	1/4" F	050	0802499104
0802405107	1/4" F	055	0802499105
0802405109	1/4" F	060	0802499106
0802405110	1/4" F	065	0802499108
0802405111	1/4" F	070	0802499107
0802405112	1/4" F	075	0802499109
0802405113	1/4" F	080	0803499111
0802405115	1/4" F	090	0802499110
0802405116	1/4" F	100	0802499111
0802405117	1/4" F	110	0802499112



**DYSZA OBROTOWA ROTOJET 280**  
**ROTATING NOZZLE ROTOJET 280**

280 bar - 90 °C

Nr katalogowy Code	Wejście Inlet	Dysza (mm) Nozzle (mm)	Komplet naprawczy Spare parts kit
0803405601	1/4" F	028	0802499113
0803405602	1/4" F	033	0802499114
0803405603	1/4" F	040	0802499115
0803405604	1/4" F	045	0802499116
0803405605	1/4" F	053	0802499117



**DYSZA OBROTOWA ROTOJET 170 + REDUKCJA "K"**  
**ROTATING NOZZLE ROTOJET 170 + NIPPLE "K"**

170 bar - 60 °C

Nr katalogowy Code	Wejście Inlet	Dysza (mm) Nozzle (mm)
0803405020K	M18 F	025
0803405021K	M18 F	030
0803405022K	M18 F	035
0803405023K	M18 F	040
0803405025K	M18 F	045



**DYSZA OBROTOWA ROTOJET 207 + REDUKCJA "K"**  
**ROTATING NOZZLE ROTOJET 207 + NIPPLE "K"**

207 bar - 90 °C

Nr katalogowy Code	Wejście Inlet	Dysza (mm) Nozzle (mm)	Komplet naprawczy Spare parts kit
0803405402K	M18 F	030	0803402027
0803405403K	M18 F	035	0803402026
0803405404K	M18 F	040	0803402019
0803405405K	M18 F	045	0803402020
0803405406K	M18 F	050	0803402021
0803405407K	M18 F	055	0803402022
0803405408K	M18 F	060	0803402023
0803405409K	M18 F	065	0803402024
0803405410K	M18 F	070	0803402025



**DYSZA OBROTOWA ROTOJET 255 + REDUKCJA "K"**  
**ROTATING NOZZLE ROTOJET 255 + NIPPLE "K"**

255 bar - 100 °C

Nr katalogowy Code	Wejście Inlet	Dysza (mm) Nozzle (mm)	Komplet naprawczy Spare parts kit
0802405102K	M18 F	030	0802499101
0802405103K	M18 F	035	0802499100
0802405104K	M18 F	040	0802499102
0802405105K	M18 F	045	0802499103
0802405106K	M18 F	050	0802499104
0802405107K	M18 F	055	0802499105
0802405109K	M18 F	060	0802499106
0802405110K	M18 F	065	0802499108
0802405111K	M18 F	070	0802499107
0802405112K	M18 F	075	0802499109
0802405113K	M18 F	080	0803499111
0802405115K	M18 F	090	0802499110
0802405116K	M18 F	100	0802499111
0802405117K	M18 F	110	0802499112



**DYSZA OBROTOWA ROTOJET 280 + REDUKCJA "K"**  
**ROTATING NOZZLE ROTOJET 280 + NIPPLE "K"**

280 bar - 90 °C

Nr katalogowy Code	Wejście Inlet	Dysza (mm) Nozzle (mm)	Komplet naprawczy Spare parts kit
0803405601K	M18 F	028	0802499113
0803405602K	M18 F	033	0802499114
0803405603K	M18 F	040	0802499115
0803405604K	M18 F	045	0802499116
0803405605K	M18 F	053	0802499117





**DYSZA OBROTOWA ROTOJET 400**  
**ROTATING NOZZLE ROTOJET 400**

400 bar - 90 °C

Nr katalogowy Code	Wejście Inlet	Dysza (mm) Nozzle (mm)	Komplet naprawczy Spare parts kit
0802405200	1/4" F	030	0803499112
0802405201	1/4" F	035	0803499113
0802405202	1/4" F	040	0803499107
0802405203	1/4" F	045	0803499110
0802405204	1/4" F	050	0803499117
0802405205	1/4" F	055	0803499118
0802405206	1/4" F	060	0803499119
0802405207	1/4" F	065	0803499120
0802405208	1/4" F	070	0803499121
0802405209	1/4" F	075	0803499122
0802405210	1/4" F	080	0803499123
0802405211	1/4" F	090	0803499124
0802405212	1/4" F	100	0803499125
0802405213	1/4" F	110	0803499126
0802405214	1/4" F	120	0803499127
0800505215	1/4" F	200	0803499129



**DYSZA TRZECH POZYCJI IDROJET 2**  
**HIGH-LOW VARIABLE NOZZLE IDROJET 2**

30 l/min - 200 bar - 150 °C

Nr katalogowy Code	Wejście Inlet	Dysza (mm) Nozzle (mm)
0803405116	1/4" F	025
0803405010	1/4" F	030
0803405011	1/4" F	035
0803405012	1/4" F	037
0803405013	1/4" F	040
0803405014	1/4" F	043
0803405015	1/4" F	046
0803405016	1/4" F	050
0803405017	1/4" F	053
0803405018	1/4" F	056
0803405019	1/4" F	060



**DYSZA OBROTOWA ROTOJET 500**  
**ROTATING NOZZLE ROTOJET 500**

500 bar - 100 °C

Nr katalogowy Code	Wejście Inlet	Dysza (mm) Nozzle (mm)
0803405501	1/4" F	030
0803405502	1/4" F	035
0803405503	1/4" F	040
0803405504	1/4" F	045
0803405505	1/4" F	050
0803405506	1/4" F	055
0803405507	1/4" F	060
0803405508	1/4" F	065
0803405509	1/4" F	070
0803405510	1/4" F	075
0803405500	1/4" F	080
0803405511	1/4" F	090
0803405512	1/4" F	100



**DYSZA OBROTOWA ROTOJET 400 + REDUKCJA "K"**  
**ROTATING NOZZLE ROTOJET 400 + NIPPLE "K"**

400 bar - 90 °C

Nr katalogowy Code	Wejście Inlet	Dysza (mm) Nozzle (mm)	Komplet naprawczy Spare parts kit
0802405200K	M18 F	030	0803499112
0802405201K	M18 F	035	0803499113
0802405202K	M18 F	040	0803499107
0802405203K	M18 F	045	0803499110
0802405204K	M18 F	050	0803499117
0802405205K	M18 F	055	0803499118
0802405206K	M18 F	060	0803499119
0802405207K	M18 F	065	0803499120
0802405208K	M18 F	070	0803499121
0802405209K	M18 F	075	0803499122
0802405210K	M18 F	080	0803499123
0802405211K	M18 F	090	0803499124
0802405212K	M18 F	100	0803499125
0802405213K	M18 F	110	0803499126
0802405214K	M18 F	120	0803499127
0800505215K	M18 F	200	0803499129



**DYSZA TRZECH POZYCJI IDROJET 2 + REDUKCJA "K"**  
**HIGH-LOW VARIABLE NOZZLE IDROJET 2 + NIPPLE "K"**

30 l/min - 200 bar - 150 °C

Nr katalogowy Code	Wejście Inlet	Dysza (mm) Nozzle (mm)
0803405116K	M18 F	025
0803405010K	M18 F	030
0803405011K	M18 F	035
0803405012K	M18 F	037
0803405013K	M18 F	040
0803405014K	M18 F	043
0803405015K	M18 F	046
0803405016K	M18 F	050
0803405017K	M18 F	053
0803405018K	M18 F	056
0803405019K	M18 F	060



**DYSZA OBROTOWA ROTOJET 600**  
**ROTATING NOZZLE ROTOJET 600**

600 bar - 90 °C

Nr katalogowy Code	Wejście Inlet	Dysza (mm) Nozzle (mm)
0802105105	1/4" F	020
0802105104	1/4" F	030
0802105106	1/4" F	040
0802105107	1/4" F	050
0802105108	1/4" F	060
0802105109	1/4" F	070
0802105110	1/4" F	080





**DYSZA DWÓCH POZYCJI TPR 50**  
**ADJUSTABLE NOZZLE TPR 50**

30 l/min - 210 bar - 150 °C

Nr katalogowy Code	Wejście Inlet	Wyjście Outlet
0802105050	1/4" F	1/4" F



**DYSZA DO PARY**  
**STEAM NOZZLE**

100 bar - 130 °C

Nr katalogowy Code	Wejście Inlet	Dysza (mm) Nozzle (mm)
0802102101	1/4" F	060
0802102102	M18 F	060



**DYSZA DO LANCY TELESKOPOWEJ**  
**NOZZLE FOR TELESCOP LANCE**

350 bar - 150 °C

Nr katalogowy Code	Kąt Angle	Dysza (mm) Nozzle (mm)	Wejście Inlet
08034020015045	15 °	045	Szybkozłącze: zobacz str. 45
08034020025035	25 °	035	
08034020025040	25 °	040	
08034020025045	25 °	045	Quickcoupling: see on p. 45
08034020025050	25 °	050	
08034020025070	25 °	070	

*Inne wielkości dostępne na zamówienie / Other sizes available on request*



**SZYBKOZŁĄCZE DYSZA - LANCA**  
**QUICK COUPLING NOZZLE - LANCE**

Istnieje możliwość zastosowania szybkozłącza przy połączeniu dyszy z lancą. Dowolny rodzaj i rozmiar dyszy. O szczegóły prosimy pytać w dziale sprzedaży.

There is possibility to use a quick coupling between nozzle and lance. Any type and size of the nozzle. For more information ask the sales department.

**Nr katalogowy:**

Gniazdo - 0103401014 (Katalog - str. 45)

Wtyk - 0103401015 (Katalog - str.45)

**Code:**

Socket - 0103401014 (see on p. 45)

Plug - 0103401015 (see on p. 45)



**DYSZA KANALIZACYJNA  
SEWER CLEANING NOZZLE**
**1/4"**
*inox / stainless steel*

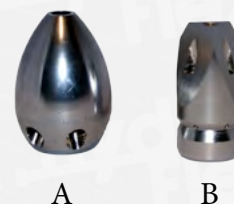
Nr katalogowy Code	Wejście Inlet	Dysza (mm) Nozzle (mm)	Materiał Material
0800502016	1/4" F	3+1 x 0,6 mm - 040	inox
0800502017	1/4" F	3+1 x 0,7 mm - 045	inox
0800502023	1/4" F	3+1 x 0,8 mm - 050	inox
0800402006	1/4" F	3+1 x 0,8 mm - 055	inox
0802402003	1/4" F	3+1 x 0,8 mm - 065	inox
0802402004	1/4" F	3+1 x 1,0 mm - 070	inox
0800502026	1/4" F	3+1 x 1,2 mm - 080	inox
0800502126	1/4" F	3+1 x 1,2 mm - 085	inox
0800502027	1/4" F	3+1 x 1,2 mm - 090	inox
0802402005	1/4" F	3+1 x 1,2 mm - 095	inox
0800502116	1/4" F	3 x 0,6 mm - 040	inox
0800502117	1/4" F	3 x 0,7 mm - 045	inox
0800502123	1/4" F	3 x 0,8 mm - 050	inox
0800502063	1/4" F	3 x 0,8 mm - 055	inox
0800402106	1/4" F	3 x 0,8 mm - 060	inox
0802402103	1/4" F	3 x 0,8 mm - 065	inox
0802402104	1/4" F	3 x 1,0 mm - 075	inox


**DYSZA KANALIZACYJNA  
SEWER CLEANING NOZZLE**
**1/8"**
*inox / stainless steel*

Nr katalogowy Code	Wejście Inlet	Dysza (mm) Nozzle (mm)	Materiał Material
0800502018	1/8" F	3+1 x 0,6 mm - 040	inox
0800502019	1/8" F	3+1 x 0,7 mm - 045	inox
0802402000	1/8" F	3+1 x 0,8 mm - 050	inox
0802402001	1/8" F	3+1 x 1,0 mm - 055	inox
0802402002	1/8" F	3+1 x 1,1 mm - 060	inox
0800502020	1/8" F	3+1 x 0,7 mm - 065	inox
0800502040	1/8" F	3+1 x 0,7 mm - 070	inox
0800502041	1/8" F	3+1 x 0,7 mm - 080	inox
0800502042	1/8" F	3+1 x 0,7 mm - 090	inox
0800502118	1/8" F	3 x 0,6 mm - 040	inox
0800502119	1/8" F	3 x 0,7 mm - 045	inox
0802402100	1/8" F	3 x 0,8 mm - 050	inox
0802402102	1/8" F	3 x 1,1 mm - 060	inox
0800502120	1/8" F	3 x 0,7 mm - 065	inox
0800502140	1/8" F	3 x 0,7 mm - 075	inox
0800502141	1/8" F	3 x 0,7 mm - 085	inox


**DYSZA KANALIZACYJNA - SPECJALNA  
SEWER CLEANING NOZZLE - SPECIAL**
*inox / stainless steel*

Nr katalogowy Code	Wejście Inlet	Typ Type	Materiał Material
0800502071	1/2" F	A - owalna / oval	inox
0800502070	1/2" M	A - owalna / oval	inox
0800502073	1/8" F	B - trójkątna / triangular	inox
0800502072	1/4" F	B - trójkątna / triangular	inox
0800502069	1/2" F	B - trójkątna / triangular	inox
0800502068	3/8" F	B - trójkątna / triangular	inox


*Inne modele dostępne na zamówienie / Other models available on request*

### DYSZA KANALIZACYJNA OBROTOWA ROTATION SEWER CLEANING NOZZLE

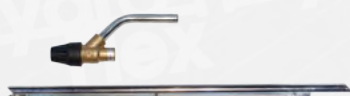


Nr katalogowy Code	Wejście Inlet	Dysza (mm) Nozzle (mm)
0800502057	1/4" F	3 x 0,6 mm - 025
0800502058	1/4" F	3 x 0,6 mm - 030
0800502028	1/4" F	3 x 0,6 mm - 035
0800502014	1/4" F	3 x 0,6 mm - 040
0800502015	1/4" F	3 x 0,7 mm - 045
0800502000	1/4" F	3 x 0,8 mm - 050
0800502053	1/4" F	3 x 0,8 mm - 055
0800502007	1/4" F	3 x 0,9 mm - 060
0800502054	1/4" F	3 x 0,8 mm - 065
0800502033	1/4" F	3 x 0,9 mm - 070
0800502055	1/4" F	3 x 0,8 mm - 075
0800502008	1/4" F	3 x 1,0 mm - 080
0800502009	1/4" F	3 x 0,8 mm - 090
0800502034	1/4" F	3 x 1,0 mm - 100
0800502056	1/4" F	3 x 1,0 mm - 120
0800502035	1/4" F	3 x 1,0 mm - 150
0800502059	1/8" F	3 x 0,6 mm - 025
0800502052	1/8" F	3 x 0,7 mm - 030
0800502043	1/8" F	3 x 0,6 mm - 035
0800502013	1/8" F	3 x 0,6 mm - 040
0800502012	1/8" F	3 x 0,7 mm - 045
0800502002	1/8" F	3 x 0,8 mm - 050
0800502010	1/8" F	3 x 0,9 mm - 060
0800502060	1/8" F	3 x 0,9 mm - 065
0800502048	1/8" F	3 x 0,9 mm - 070
0800502061	1/8" F	3 x 0,9 mm - 075
0800502011	1/8" F	3 x 1,0 mm - 080
0800502062	1/8" F	3 x 1,0 mm - 095
0800502050	1/8" F	3 x 1,0 mm - 100
0800502051	1/8" F	3 x 1,0 mm - 150

### DYSZA NOZZLE



Nr katalogowy Code	Typ Type	Dysza (mm) Nozzle (mm)	
0725505901	Interpump	1.40	A
0725505902	Interpump	1.45	A
0725505900	Interpump	1.60	A
0725505903	Interpump	1.70	A
0702105950	LS10	1.50	B
0802101011	LS12	1.50	B
0702105903	LS3	1.25	C
0702105900	LS3	1.40	C
0802106015	A80R - 1/4"	0.40	D
0802102000	M21E	komplet	E
08005021465110	szczotka / carwash	-	F



### DYSZA DO PIASKOWANIA HOBBY SAND BLASTING NOZZLE HOBBY

140 bar - 60 °C

Nr katalogowy Code	Wejście Inlet	Dysza (mm) Nozzle (mm)
0802106114	1/4" F	035



**DYSZA DO PIASKOWANIA WIDIA  
PROFESSIONAL SAND BLASTING NOZZLE**

40 l/min - 280 bar - 90 °C

Nr katalogowy Code	Wejście Inlet	Dysza (mm) Nozzle (mm)
-----------------------	------------------	---------------------------

0802102112	1/4" F	020
0802102111	1/4" F	030
0802102010	1/4" F	035
0802102002	1/4" F	040
0802102003	1/4" F	045
0802102004	1/4" F	050
0803402007	1/4" F	060
0802102005	1/4" F	075*
0802102006	1/4" F	085*

0702499910 komplet naprawczy / spare parts kit

\* komplet wraz z rurką / complete with suction tube



**RURKA DYSZY DO PIASKOWANIA  
SUCTION TUBE**

Nr katalogowy Code	Długość (mm) Length (mm)
-----------------------	-----------------------------

0803402099	410
------------	-----



**DYSZA DO PIASKOWANIA TPS 560  
PROFESSIONAL SAND BLASTING NOZZLE TPS 560**

80 l/min - 500 bar - 90 °C

Nr katalogowy Code	Wejście Inlet
-----------------------	------------------

0802106113	1/4" F
------------	--------



**RURKA DYSZY DO PIASKOWANIA TPS 560  
SUCTION TUBE TPS 560**

Nr katalogowy Code	Długość (mm) Length (mm)
-----------------------	-----------------------------

0803402100	580
------------	-----



**DYSZA DO PIASKOWANIA HOBBY (KOMPLET)  
SAND BLASTING NOZZLE HOBBY (SET)**

140 bar - 60 °C

Nr katalogowy Code	Wejście Inlet	Dysza (mm) Nozzle (mm)
-----------------------	------------------	---------------------------

0802106114K	bayonet	035
-------------	---------	-----





**DYSZA DO PIASKOWANIA WIDIA "K" - KOMPLET**  
**PROFESSIONAL SAND BLASTING NOZZLE "K" - SET**

40 l/min - 280 bar - 90 °C

Nr katalogowy Code	Wejście Inlet	Dysza (mm) Nozzle (mm)
08021021121	M 18 F	020
08021021112	M 18 F	030
08021020103	M 18 F	035
08021020024	M 18 F	040
08021020035	M 18 F	045
08021020046	M 18 F	050
08034020077	M 18 F	060
08021020058	M 18 F	075
08021020069	M 18 F	085
0702499910	komplet naprawczy / spare parts kit	



**DYSZA DO PIASKOWANIA WIDIA "K" - KOMPLET**  
**PROFESSIONAL SAND BLASTING NOZZLE "K" - SET**

40 l/min - 280 bar - 90 °C

Nr katalogowy Code	Wejście Inlet	Dysza (mm) Nozzle (mm)
08021021122	M22 F	020
08021021113	M22 F	030
08021020104	M22 F	035
08021020025	M22 F	040
08021020036	M22 F	045
08021020047	M22 F	050
08034020078	M22 F	060
08021020059	M22 F	075
08021020070	M22 F	085
0702499910	komplet naprawczy / spare parts kit	



**DYSZA DO PIASKOWANIA WIDIA "Kr" - KOMPLET**  
**PROFESSIONAL SAND BLASTING NOZZLE "Kr" - SET**

40 l/min - 280 bar - 90 °C

Nr katalogowy Code	Wejście Inlet	Dysza (mm) Nozzle (mm)
08021021124	M22 M	020
08021021115	M22 M	030
08021020105	M22 M	035
08021020026	M22 M	040
08021020037	M22 M	045
08021020048	M22 M	050
08034020079	M22 M	060
08021020060	M22 M	075
08021020071	M22 M	085
0702499910	komplet naprawczy / spare parts kit	



## JAK WYBRAĆ WŁAŚCIWĄ DYSZĘ?

1. Podstawą doboru właściwej dyszy jest znajomość wydajności myjki ( $V_{min}$ ) i jej ciśnienia roboczego (bar)

**Np. 15l/min (900 l/h) - 150 bar**

2. W pierwszym wierszu (ciśnienie w bar) wybieram kolumnę **150**

3. W kolumnie **150** idę do wiersza **15,2**, który jest najbliższy mojej wydajności **15 l/min**

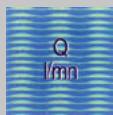
4. W wierszu **15,2** idę w lewo do pierwszej kolumny, gdzie odczytuję odpowiedni rozmiar dyszy

5. Potrzebujemy dyszę o rozmiarze **055**

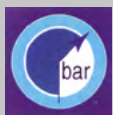
## TABELA DOBORU DYSZY HIGH PRESSURE NOZZLE SELECTION CHART

	Ciśnienie / pressure - bar																					
	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	175	200	225	250	300	400	500
Dysza Nozzle	Wydajność / flow - Vmin																					
<b>020</b>	0,2	2,5	2,8	3,2	3,5	3,7	4,0	4,2	4,5	4,7	4,8	5,0	5,3	5,4	5,6	5,9	6,3	6,7	7,0	7,7	8,9	9,9
<b>025</b>	2,5	3,1	3,5	4,0	4,3	4,7	5,0	5,3	5,6	5,9	6,1	6,4	6,6	6,9	7,1	7,5	8,0	8,5	9,0	9,9	11,4	12,7
<b>030</b>	3,1	3,7	4,3	4,8	5,3	5,7	6,1	6,3	6,8	7,1	7,4	7,7	8,0	8,3	8,6	9,0	9,6	10,2	10,7	11,8	13,5	15,1
<b>035</b>	3,8	4,2	4,9	5,5	6,0	6,5	7,0	7,4	7,8	8,2	8,6	8,9	9,2	9,5	9,8	10,3	11,0	11,7	12,3	13,8	15,5	17,8
<b>040</b>	4,2	5,2	5,9	6,6	7,3	7,8	8,4	8,9	9,4	9,8	10,3	10,7	11,1	11,5	11,9	12,4	13,3	14,1	14,8	16,3	18,7	20,9
<b>045</b>	4,5	5,5	6,4	7,1	7,8	8,4	9,0	9,6	10,2	10,5	10,9	11,4	11,8	12,2	12,6	13,2	14,1	15,0	15,8	17,4	19,9	22,3
<b>050</b>	5,0	6,2	7,1	8,0	8,7	9,4	10,0	10,7	11,3	11,8	12,4	12,9	13,4	13,8	14,3	14,9	16,0	16,9	17,9	19,7	22,6	25,3
<b>055</b>	5,6	6,8	7,8	8,7	9,6	10,3	11,1	11,8	12,4	13,0	13,6	14,1	14,7	15,2	15,7	16,4	17,5	18,6	19,6	21,7	25,0	28,0
<b>060</b>	6,0	7,4	8,6	9,6	10,4	11,3	12,1	12,8	13,6	14,3	14,9	15,5	16,0	16,7	17,2	18,0	19,2	20,4	21,5	23,7	27,1	30,3
<b>065</b>	6,6	8,0	9,3	10,4	11,3	12,3	13,2	14,0	14,7	15,4	16,1	16,8	17,4	18,0	18,6	19,4	20,8	22,0	23,2	25,6	29,3	32,7
<b>070</b>	7,1	8,6	10,0	11,2	12,2	13,2	14,1	15,0	15,8	16,6	17,3	18,0	18,7	19,3	20,0	20,9	22,3	23,7	25,0	27,1	31,3	35,0
<b>075</b>	7,6	9,3	10,7	12,0	13,1	14,2	15,2	16,1	16,9	17,7	18,5	19,3	20,0	20,7	21,4	22,4	23,9	25,3	26,7	29,4	33,7	37,7
<b>080</b>	8,0	9,8	11,3	12,7	14,0	15,1	16,1	17,1	18,0	18,9	19,7	20,5	21,3	22,0	22,8	23,8	25,5	27,0	28,5	31,4	35,9	40,2
<b>085</b>	8,5	10,4	12,1	13,5	14,8	16,0	17,1	18,1	19,1	20,0	20,9	21,8	22,6	23,4	24,1	25,3	27,0	28,6	30,2	34,5	39,8	44,5
<b>090</b>	9,1	11,1	12,8	14,3	15,7	17,0	18,0	19,2	20,2	21,2	22,1	23,0	23,9	24,7	25,5	26,7	28,6	30,3	31,9	35,1	40,2	45,0
<b>100</b>	10,0	12,3	14,2	16,0	17,4	18,9	20,1	21,4	22,5	23,6	24,6	25,6	26,6	27,6	28,5	29,8	31,8	33,7	35,6	39,2	44,9	50,2
<b>110</b>	10,9	13,4	15,5	17,3	19,0	20,5	22,0	23,3	24,5	25,7	26,9	28,0	29,1	30,1	31,1	32,5	34,7	36,8	38,8	43,4	50,1	56,0
<b>120</b>	11,9	14,6	16,9	18,9	20,8	22,4	24,0	25,4	26,8	28,1	29,4	30,6	31,7	32,8	33,9	35,4	37,9	40,2	42,4	46,7	53,4	59,8
<b>130</b>	13,1	15,9	18,3	20,5	22,5	24,3	26,0	27,5	29,0	30,4	31,8	33,1	34,4	35,6	36,7	38,4	41,1	43,6	45,9	50,5	57,8	64,7
<b>140</b>	13,9	17,1	19,7	22,1	24,2	26,1	28,0	29,6	31,3	32,8	34,2	35,6	37,0	38,3	39,5	41,4	44,3	46,9	49,4	55,0	63,5	71,0
<b>150</b>	14,0	18,5	21,3	23,9	26,1	28,3	30,2	32,1	33,8	35,3	36,9	38,4	39,9	41,3	42,6	44,6	47,7	50,6	53,3	58,7	67,2	75,2
<b>200</b>	20,1	24,7	28,5	31,9	34,9	37,8	40,3	42,7	45,1	47,2	49,3	51,3	53,2	55,1	56,9	59,5	63,6	67,5	71,1	78,2	89,6	100,0
<b>300</b>	30,2	37,0	42,7	47,8	52,4	56,6	60,5	64,2	67,6	70,9	74,0	77,1	80,0	82,8	85,5	89,4	95,6	101,0	107,0	118,0	149,0	151,0
<b>400</b>	40,3	49,4	57,0	63,7	69,8	75,4	80,7	85,5	90,2	94,6	98,8	103,0	107,0	110,0	114,0	119,0	127,0	135,0	143,0	157,0	198,0	202,0

### Decydująca w myciu ciśnieniowym jest siła uderzenia, która składa się z czterech parametrów



Ilość wody



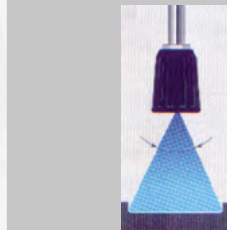
Ciśnienie wody



Kąt strumienia



Odległość strumienia



mała siła uderzenia

= duża powierzchnia robocza



duża siła uderzenia

= mała powierzchnia robocza

