



figura	855
przyłącza kształt	kolnierzowe prosty



HYDRANT



materiał kadłuba	ciśnienie nominalne	średnica nominalna	max. temperatura
A żeliwo szare	C 16 bar	DN 80	40°C
D żeliwo sferoidalne	C 16 bar	DN 80	40°C

Atest higieniczny PZH
CNBOP
CE

CECHY

- wymiary przyłączeniowe kolnierza: wg EN 1092-2:1999
- oznaczenie kolnierza EN 1092-2
- nasady hydrantowe boczne 75T-2szt. - wg PN-91/M.-51038
- malowanie farbą proszkową poliestrową lub inną na życzenie klienta
- grubość powłoki: 250µm.

ZASTOSOWANIE

- instalacje wodociągowe
- instalacje P. POŻ



figura	855
przyłącza kształt	kolnierzowe prosty

MATERIAŁY

wykonania 54,64,74,53,63,73

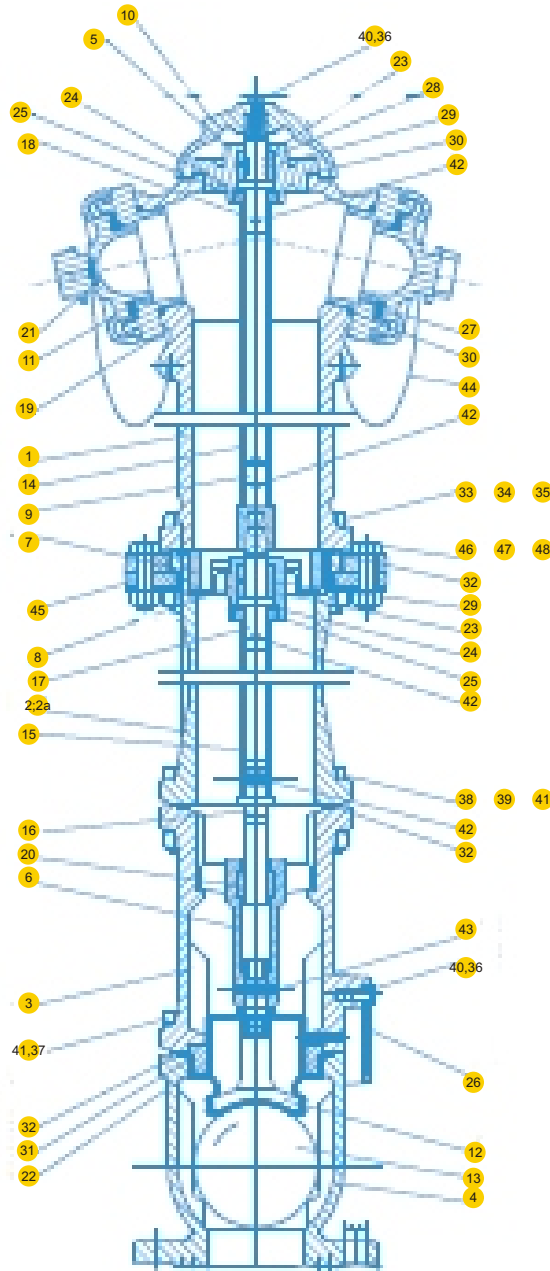




figura	855
przyłącza kształt	kolnierzowe prosty

MATERIAŁY

wykonania 54,64,74,53,63,73

	materiał kadłuba	D
1	korpus górny	EN- GJS-500-7
2	kolumna podziemna L-750	EN- GJS-500-7
2a	kolumna podziemna L-1000	EN- GJS-500-7
3	korpus dolny	EN- GJS-500-7
4	korpus kulowy	EN- GJS-500-7
5	korek głowicy górnej	EN- GJS-500-7
6	obudowa nakrętki	EN- GJS-500-7
7	piersień zabezpieczający	EN- GJS-500-7
8	przewodzenie trzpienia	EN- GJS-500-7
9	łącznik	EN- GJS-500-7
10	okrętko hydrantu	EN-GJL-250
11	pokrywa nasady	EN-GJL-250
12	łtok hydrantu gumowany	EN- GJS-500-7
13	kula gumowana	Ak11
14	rura trzpienia górna	0H18N9
15	rura trzpienia dolna	0H18N9
16	trzebień dolny	X20Cr13
17	trzebień środkowy	X20Cr13
18	trzebień górny	X20Cr13
19	nasada	AK11
20	nakrętka	CuZn39Pb2
21	zawór napowietrzający	NBR
22	tuleja prowadząca łtok	CuZn39Pb2
23	tulejka dławika	Poliamid
24	podkładka	Poliamid
25	wkrętka	Poliamid
26	pokrywa odwadniająca	PP
27	uszczelka pokrywy	NBR
28	uszczelka o-ring 15x3	NBR
29	uszczelka o-ring 26x3	NBR
30	uszczelka o-ring 78x3,5	NBR
31	uszczelka o-ring 100x4	NBR
32	uszczelka o-ring 115x5	NBR
33	śruba specjalna M16x70	X20Cr13
34	nakrętka M16	X20Cr13
35	podkładka 17	X20Cr13
36	śruba z łbem 6k M8x16-8,8	-
37	śruba M16x50	-
38	śruba M16x70	-
39	nakrętka M16	-
40	podkładka 8,8	-
41	podkładka 17	-
42	kołek sprężysty 6x30	0H18N9
43	kołek sprężysty 6x40	0H18N9
44	łańcuszek	-
45	półpiersień	EN-GJS-500-7
46	śruba M12x45	X20Cr13
47	nakrętka M12	X20Cr13
48	podkładka 13	X20Cr13
	Max.temperatura	40°C

Zastrzega się prawo do zmian konstrukcyjnych.

Wydanie 03/2012



figura	855
przyłącza kształt	kolnierzowe prosty

MATERIAŁY

wykonania 56,66,76,

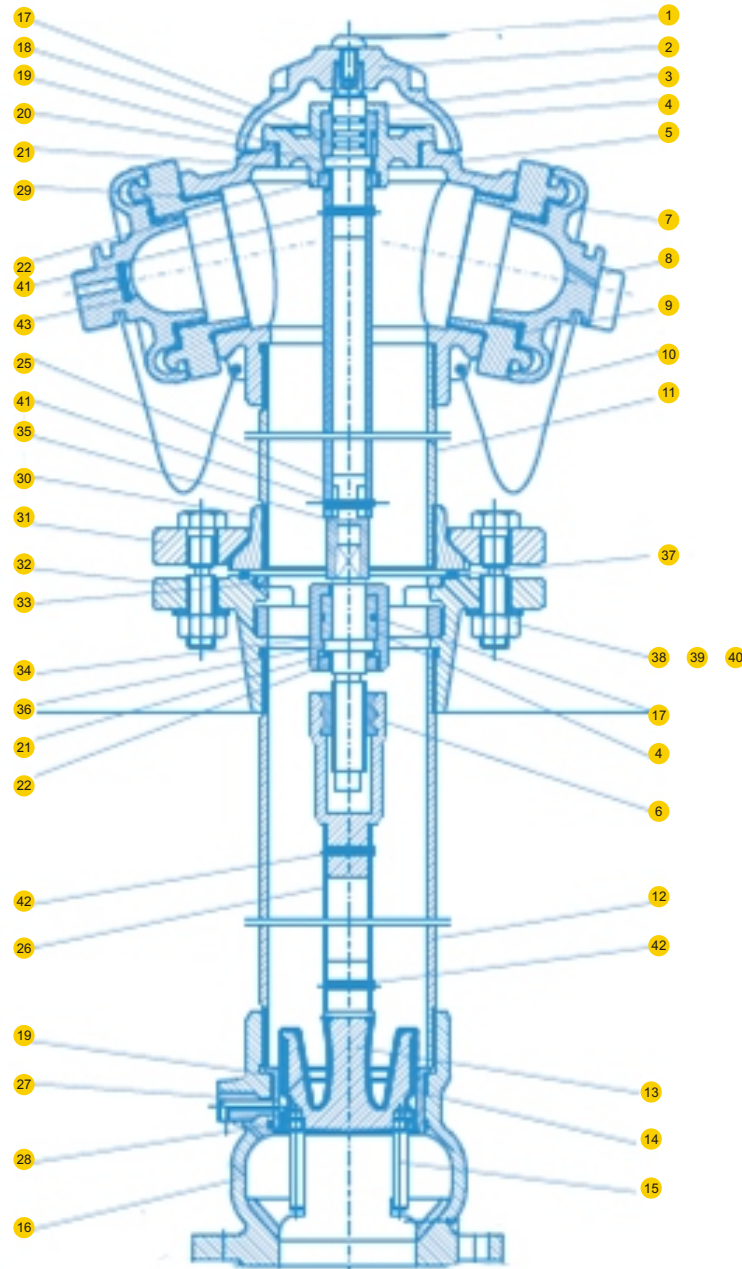




figura	855
przyłącza kształt	kolnierzowe prosty

MATERIAŁY

wykonania 56,66,76,

	materiał kadłuba	A,D
1	śruba z łbem 6k M8x16-8,8	-
2	pokrętko hydrantu	EN-GJL-250
3	korek kłownicy górnej	EN- GJS-500-7
4	tulejka dławika	Poliamid
5	korpus górny hydrantu	EN- GJS-500-7/ EN-GJL-250
6	obudowa nakrętki	EN-GJL-250
7	nasada typ B	AK11
8	pokrywa nasady	EN-GJL-250
9	uszczelka pokrywy	NBR
10	linka	-
11	kolumna Fi 101,6x4,0xL	stal R235
12	kolumna Fi 101,6x4,0xL	stal R235
13	łtok hydrantu gumowany	EN-GJL-250
14	tuleja prowadząca łtoka	Poliamid
15	pręt prowadzący łtok	X20Cr13
16	komora zaworowa	EN- GJS-500-7
17	uszczelka o-ring 26x3	NBR
18	uszczelka o-ring 15x3	NBR
19	uszczelka o-ring 78x3,5	NBR
20	trzczeń górny	X20Cr13
21	podkładka	Poliamid
22	wkrętka	Poliamid
25	rura trzpieniowa 3/4"x2,65xL	stal ocynkowana
26	rura trzpieniowa 1"x2,9xL	stal ocynkowana
27	odwadniacz	Poliamid
28	uszczelka o-ring 86x3,5	NBR
29	uszczelka o-ring 78x3,5	NBR
30	pierścień głowicy	EN-GJL-500-7
31	kołnierz górny	EN-GJL-500-7
32	kołnierz dolny	EN-GJL-500-7
33	pierścień zabezpieczający	EN-GJL-500-7
34	prowadzenie trzpienia dolnego	EN-GJL-500-7
35	łącznik	EN-GJL-500-7
36	trzczeń dolny	X20Cr13
37	uszczelka o-ring 115x5	NBR
38	śruba specjalna M16x70	X20Cr13
39	nakrętka M16	X20Cr13
40	podkładka 17	X20Cr13
41	kołek sprężysty 6x30	-
42	kołek sprężysty 6x40	-
43	zawór napowietrzający	NBR
	Max.temperatura	40°C



figura	855
przyłącza kształt	kolnierzowe prosty

MATERIAŁY

wykonania 16,26,36,17,27,37

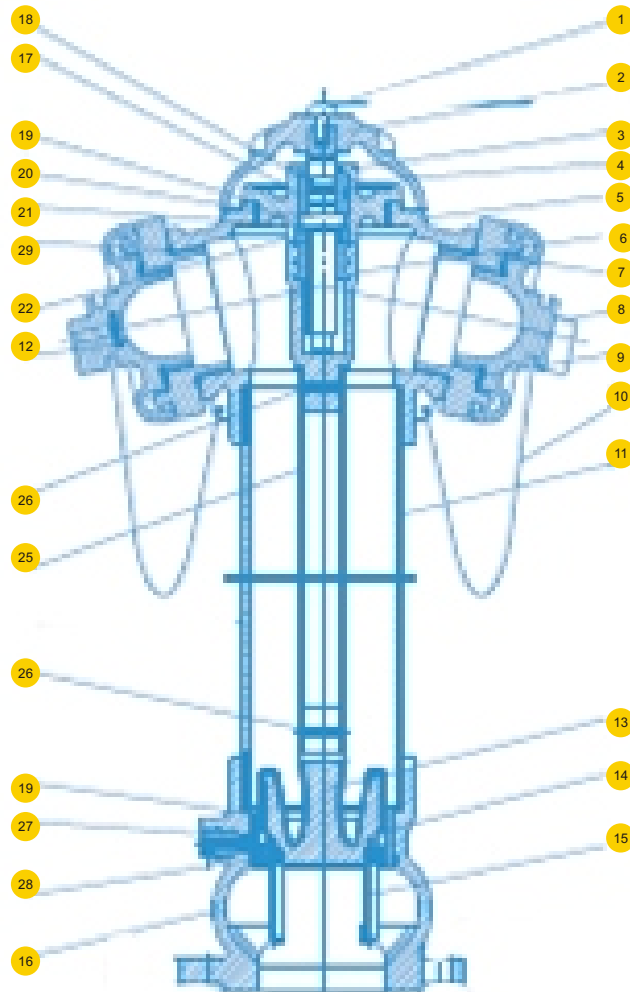




figura	855
przyłacza kształt	kolnierzowe prosty

MATERIAŁY

wykonania 16,26,36,17,27,37

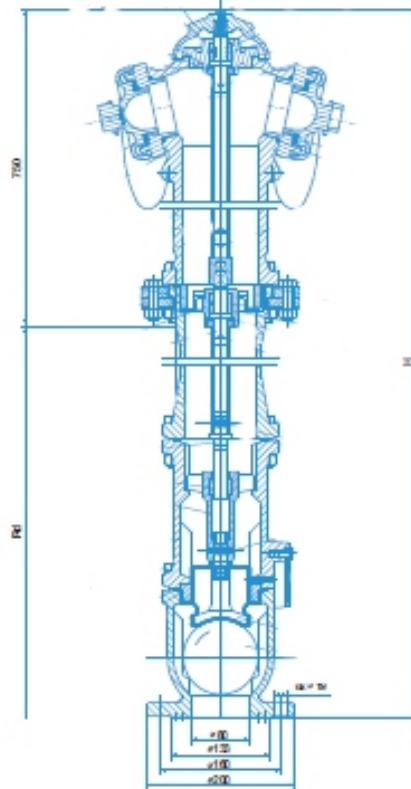
	materiał kadłuba	A,D
1	śruba z łbem 6k M8x16-8,8	-
2	pokrętko hydrantu	EN-GJL-250
3	korek kłownicy górnej	EN- GJS-500-7
4	tulejka dławika	Poliamid
5	korpus górny hydrantu	EN- GJS-500-7/ EN-GJL-250
6	obudowa nakrętki	EN- GJS-500-7
7	nasada typ B	Ak11
8	pokrywa nasady	EN-GJL-250
9	uszczelka pokrywy	NBR
10	linka	-
11	kolumna Fi 101,6x4,0xL	stal R235
12	zawór napowietrzający	NBR
13	łtok hydrantu gumowany	EN-GJL-250
14	tuleja prowadząca tłoka	Poliamid
15	pręt prowadzący tłok	X20Cr13
16	komora zaworowa	EN- GJS-500-7
17	uszczelka o-ring 15x3	NBR
18	uszczelka o-ring 26x3	NBR
19	uszczelka o-ring 80x2,5	NBR
20	trzczeń	X20Cr13
21	podkładka	Poliamid
22	wkrętka	Poliamid
25	rura trzpieniowa 1"x2,9xL	stal ocynkowana
26	kołek sprężysty 6x40	-
27	odwadniacz	Poliamid
28	uszczelka o-ring 86x3,5	NBR
29	uszczelka o-ring 78x3,5	NBR
	Max.temperatura	40°C



figura	855
przyłącza kształt	kolnierzowe prosty

WYMIARY

wykonania 54,64,74,53,63,73




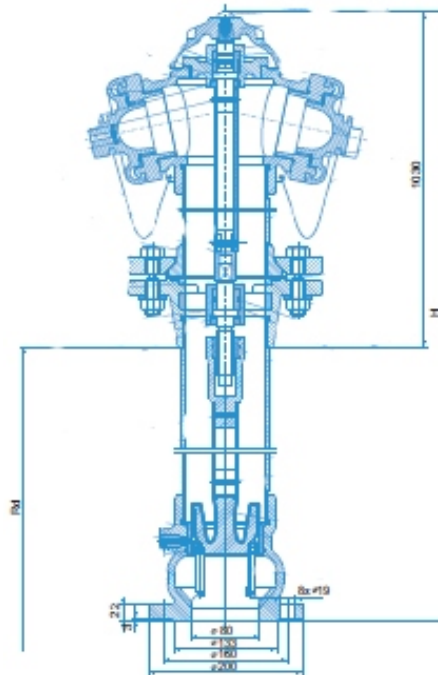
DN	Głębokość zabudowy (wkop) Rd	Wysokość hydrantu H	
mm		mm	kg
80	1250	1850	72
80	1500	2100	77



figura	855
przyłącza kształt	kolnierzowe prosty

WYMIARY

wykonania 56,66,76,



DN	Głębokość zabudowy (wkop) Rd	Wysokość hydrantu H	*	**
mm		mm	kg	kg
80	870	1900	38	66
80	1120	2150	41	69
80	1420	2450	44	73

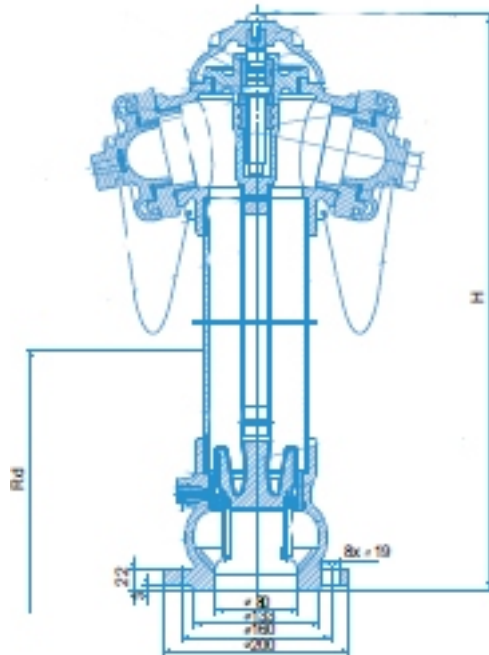
*żeliwo EN-GJL-250
** żeliwo EN-GJS-500-7



figura	855
przyłącza kształt	kolnierzowe prosty

WYMIARY

wykonania 16,26,36,17,27,37



DN	Głębokość zabudowy (wkop) Rd	Wysokość hydrantu H	
mm	mm		kg
80	1000	1900	34,5
80	1250	2150	37
80	1500	2450	40



figura	855
przyłącza kształt	kolnierzowe prosty

WYKONANIA

figura	materiał kadłuba	średnica nominalna DN	ciśnienie nominalne PN	wykonanie
855	A żelwo sferoidalne EN-GJS-500-7	80 mm	C 16bar	<p>16 Tmax 40 °C • nadziemny • z automatycznym odwadnianiem • głębokość zabudowy 1000 mm kolumna stalowa</p> <p>26 Tmax 40 °C • nadziemny • z automatycznym odwadnianiem • głębokość zabudowy 1250 mm kolumna stalowa</p> <p>36 Tmax 40 °C • nadziemny • z automatycznym odwadnianiem • głębokość zabudowy 1500 mm kolumna stalowa</p> <p>17 Tmax 40 °C • nadziemny • z automatycznym odwadnianiem • głębokość zabudowy 1000 mm kolumna stalowa ocynkowana</p> <p>27 Tmax 40 °C • nadziemny • z automatycznym odwadnianiem • głębokość zabudowy 1250 mm kolumna stalowa ocynkowana</p> <p>37 Tmax 40 °C • nadziemny • z automatycznym odwadnianiem • głębokość zabudowy 1500 mm kolumna stalowa ocynkowana</p> <p>56 Tmax 40 °C • nadziemny • z automatycznym odwadnianiem systemem kontrolowanego złamania • głębokość zabudowy 870 mm</p> <p>66 Tmax 40 °C • nadziemny • z automatycznym odwadnianiem systemem kontrolowanego złamania • głębokość zabudowy 1120 mm</p> <p>76 Tmax 40 °C • nadziemny • z automatycznym odwadnianiem systemem kontrolowanego złamania • głębokość zabudowy 1420 mm</p>



figura	855
przyłącza kształt	kolnierzowe prosty

WYKONANIA

figura	materiał kadłuba	średnica nominalna DN	ciśnienie nominalne PN	wykonanie
855	D żelazo sferoidalne EN-GJS-500-7	80 mm	C 16bar	<p>16 Tmax 40 °C • nadziemny • z automatycznym odwadnianiem • głębokość zabudowy 1000 mm kolumna stalowa</p> <p>26 Tmax 40 °C • nadziemny • z automatycznym odwadnianiem • głębokość zabudowy 1250 mm kolumna stalowa</p> <p>36 Tmax 40 °C • nadziemny • z automatycznym odwadnianiem • głębokość zabudowy 1500 mm kolumna stalowa</p> <p>17 Tmax 40 °C • nadziemny • z automatycznym odwadnianiem • głębokość zabudowy 1000 mm kolumna stalowa ocynkowana</p> <p>27 Tmax 40 °C • nadziemny • z automatycznym odwadnianiem • głębokość zabudowy 1250 mm kolumna stalowa ocynkowana</p> <p>37 Tmax 40 °C • nadziemny • z automatycznym odwadnianiem • głębokość zabudowy 1500 mm kolumna stalowa ocynkowana</p> <p>56 Tmax 40 °C • nadziemny • z automatycznym odwadnianiem systemem kontrolowanego złamania • głębokość zabudowy 870 mm</p> <p>66 Tmax 40 °C • nadziemny • z automatycznym odwadnianiem systemem kontrolowanego złamania • głębokość zabudowy 1120 mm</p> <p>76 Tmax 40 °C • nadziemny • z automatycznym odwadnianiem systemem kontrolowanego złamania • głębokość zabudowy 1420 mm</p> <p>54 Tmax 40 °C • nadziemny • z automatycznym odwadnianiem systemem kontrolowanego złamania z podwójnym zamknięciem • głębokość zabudowy 1000 mm</p> <p>64 Tmax 40 °C • nadziemny • z automatycznym odwadnianiem systemem kontrolowanego złamania z podwójnym zamknięciem • głębokość zabudowy 1250 mm</p> <p>74 Tmax 40 °C • nadziemny • z automatycznym odwadnianiem systemem kontrolowanego złamania z podwójnym zamknięciem • głębokość zabudowy 1500 mm</p> <p>53 Tmax 40 °C • nadziemny • z automatycznym odwadnianiem systemem kontrolowanego złamania z podwójnym zamknięciem • głębokość zabudowy 1000 mm głowica obrotowa</p> <p>63 Tmax 40 °C • nadziemny • z automatycznym odwadnianiem systemem kontrolowanego złamania z podwójnym zamknięciem • głębokość zabudowy 1250 mm głowica obrotowa</p> <p>73 Tmax 40 °C • nadziemny • z automatycznym odwadnianiem systemem kontrolowanego złamania z podwójnym zamknięciem • głębokość zabudowy 1500 mm głowica obrotowa</p>



figura	855
przylączy kształt	kolnierzowe prosty

ZAMAWIANIE / ORDERING

Uprasza się o zamawianie produktu wg indeksu / *To place an order please use our product number (index)*



PRZYKŁAD ZAMAWIANIA / ORDER EXAMPLE 855 D 080 C 16

hydrant, przylączy kolnierzowe, kształt prosty	855
żeliwo sferoidalne EN-GJS-500-7	D
średnica nominalna DN80	080
ciśnienie nominalne PN16	C
nadziemny z automatycznym odwadnianiem głębokość zabudowy 1000 mm kolumna stalowa	16