

Dane aktualne na dzień: 06-04-2025 15:35

Link do produktu: <https://aquatik.eu/ap6-h8-pompa-silnik-11-kw-400v-ibo-italy-p-999.html>



## AP6 H8 pompa silnik 11 kW 400V IBO Italy

Cena	<b>9 175,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>AP6H8400V</b>
Producent	<b>Ibo Italy (Felsom)</b>

### Opis produktu

Pompa głębinowa  
AP6 H8 stal nierdzewna (silnik IBO Italy)



#### Pompa - parametry:

- Moc silnika: 11 kW,
- Typ silnika: olejowy, IOM IBO Italy,
- Zasilanie: 400V,
- Pobór prądu: 26 A,
- Max. podnoszenie: 124 m,
- Max. ciśnienie: 12,4 bar,
- Max. wydajność: 850 l/min,
- Max temp. cieczy: 35°C,
- Max temp. otoczenia: 35°C,
- Klasa izolacji: F,
- Tryb pracy: ciągły,
- Max ilość uruchomień: 30/h,
- Bezpieczeństwo - IP68,
- Pozycja pracy: pionowa/ **pozioma**,
- Średnica pompy: 6",
- Średnica silnika: 6",
- Długość: 153,7 cm,
- Króciec tłoczny: 3",
- Kabel: 1,5 m
- Waga: 81 kg.

Wielostopniowe włoskie pompy głębinowe z serii AP6, będące kolejną bardzo udaną konstrukcją wiodącego włoskiego producenta pomp, stworzone zostały z przeznaczeniem do odwiertów o minimalnej średnicy wewnętrznej 180 mm.

Pompy z tej serii charakteryzują się wysoką jakością wykonania, a ich niezawodna konstrukcja, opracowana przez włoskich inżynierów, pozwala na wieloletnie bezawaryjne użytkowanie.

W budowie pompy szeroko wykorzystano stal nierdzewną, z której wykonane są m.in. króciec tłoczny, obudowa, zawór zwrotny.

Pompa o podwyższonej odporności na piach.

Możliwe są konfiguracje z silnikami olejowymi IOM (IBO Italy) lub wodnymi (IPRO). W celu dobrania pompy z silnikiem wodnym, prosimy o wcześniejszy kontakt.

Silnik IOM wykonany w standardzie NEMA. Obudowa, wał i rotor silnika wykonane ze stali nierdzewnej AISI 304. Materiały hydrauliki pompy - patrz schemat i opis na dole strony.

Pompa ma krótki kabel startowy. Jest możliwość [dosztukowania dodatkowego kabla o dowolnej długości](#).



#### Zastosowanie:

- zaopatrywanie w wodę domów jedno- i wielorodzinnych oraz
- gospodarstw rolnych,
- zasilanie systemów nawodnieniowych (zraszaczy, linii kroplujących),
- przemysł,
- instalacje przeciwpożarowe,
- odwodnienia.

Najwyższej jakości pompa do pracy w trudnych warunkach.

ZAMÓW JUŻ TERAZ.

Parametry pomp typu AP6 (średnica 6")

Uwaga! Część opisanych poniżej pomp jest dostępna na bieżąco. Pozostałe są dostępne na zamówienie. Czas realizacji ok. 3-4 tyg. Prosimy o wcześniejszy kontakt telefoniczny lub mailowy dot. zamówienia poniższych pomp.

**DATI OPERATIVI / OPERATING DATA / DONNEES D'EXPLOITATION / DANE TECHNICZNE**

TIPO / TYPE / TYP	Q max (l/m)	H max (m)	P2 (kW)	ST	L (mm)	Kg	N	M	con / with / avec FMO4T / FME6			
									L1 (mm)	Kg	A (230V)	P1 (Kw)
AP6 B5	300	78	2,2	5	478	9,8	1.410	4"	898	12	6,2	3,0
AP6 B6	300	94	3	6	516	10,4	1.690	4"	936	13	7,8	3,8
AP6 B7	300	109	3	7	554	11,1	1.970	4"	974	12	7,8	3,8
AP6 B8	300	125	3,7	8	592	11,8	2.250	4"	1.060	15	9,8	4,7
AP6 B9	300	140	3,7	9	630	12,4	2.530	4"	1.098	15	9,8	4,7
AP6 B12	300	187	5,5	12	744	14,4	3.370	4"	1.282	19	13,8	7,7
AP6 B16	300	250	7,5	16	895	16,9	4.500	6"	1.579	74	18	9,7
AP6 B18	300	281	9,2	18	972	18,3	5.060	6"	1.696	80	22	11,6
AP6 B21	300	328	9,2	21	1.086	22,2	5.900	6"	1.810	84	22	11,6
AP6 B24	300	374	11	24	1.200	24,2	6.740	6"	1.969	91	26	13,6
AP6 B28	300	437	13	28	1.404	27,7	7.870	6"	2.218	100	30	15,9
AP6 B32SD	300	499	15	32	1.693	41,0	8.990	6"	2.552	117	34	18,5
AP6 B40SD	300	624	18,5	40	1.997	47,5	11.240	6"	2.946	135	41	22,3
AP6 B48SD	300	749	22	48	2.301	54,1	13.480	6"	3.335	150	49	26,5
AP6 B54SD	300	842	26	54	2.529	59,0	15.170	6"	3.658	165	57	4,7

ST = stadi/ stages / étages / stopnie

N = spinta idraulica / hydraulic thrust / poussée hydraulique / napór hydrauliczny

M = accoppiamento consigliato / recommended coupling / couplage recommandé NEMA / rekomendowane złącze

P2 = potenza nominale motore / motor nominal power / puissance nominale moteur / nominalna moc silnika

**DATI OPERATIVI / OPERATING DATA / DONNEES D'EXPLOITATION / DANE TECHNICZNE**

TIPO / TYPE / TYP	Q max (l/m)	H max (m)	P2 (kW)	ST	L (mm)	Kg	N	M	con / with / avec FMO4T / FME6			
									L1 (mm)	Kg	A (230V)	P1 (Kw)
AP6 D5	350	79	3	5	478	9,8	1.420	4"	898	23	7,8	3,8
AP6 D6	350	94	4	6	516	10,5	1.700	4"	984	26	9,8	5,1
AP6 D7	350	110	5,5	7	554	11,1	1.980	4"	1.092	30	13,8	7,1
AP6 D8	350	126	5,5	8	592	11,8	2.270	4"	1.130	31	13,8	7,1
AP6 D9	350	141	5,5	9	630	12,4	2.550	4"	1.168	31	13,8	7,1
AP6 D12	350	188	7,5	12	744	14,3	3.400	6"	1.428	72	18	9,7
AP6 D15	350	236	9,2	15	858	16,3	4.240	6"	1.582	79	22	11,6
AP6 D18	350	283	11	18	972	18,2	5.090	6"	1.741	86	26	13,6
AP6 D21	350	330	13	21	1.086	22,2	5.940	6"	1.900	95	30	15,9
AP6 D24	350	377	15	24	1.200	24,1	6.790	6"	2.059	100	34	18,5
AP6 D30	350	471	18,5	30	1.480	28,9	8.480	6"	2.429	116	41	22,3
AP6 D35SD	350	550	22	35	1.807	43,1	9.900	6"	2.841	139	49	26,5
AP6 B40SD	350	628	26	40	1.997	47,2	11.310	6"	3.126	153	57	31,0
AP6 B45SD	350	707	30	45	2.187	51,3	12.720	6"	3.356	161	67	36,6
AP6 B52SD	350	816	37	52	2.453	57,0	14.700	6"	3.654	173	74	44,0

ST = stadi/ stages / étages / stopnie

N = spinta idraulica / hydraulic thrust / poussée hydraulique / napór hydrauliczny

M = accoppiamento consigliato / recommended coupling / couplage recommandé NEMA / rekomendowane złącze

P2 = potenza nominale motore / motor nominal power / puissance nominale moteur / nominalna moc silnika

**DATI OPERATIVI / OPERATING DATA / DONNEES D'EXPLOITATION / DANE TECHNICZNE**

TIPO / TYPE / TYP	Q max (l/m)	H max (m)	P2 (kW)	ST	L (mm)	Kg	N	M	con / with / avec FM04 T / FME6			
									L1 (mm)	Kg	A (230V)	P1 (Kw)
AP6 E2	600	28	1,5	2	402	8,7	790	4"	787	19	4,6	2,2
AP6 E3	600	42	2,2	3	459	9,7	1.180	4"	879	22	6,2	3,0
AP6 E4	600	56	3	4	516	10,8	1.570	4"	934	24	7,8	3,8
AP6 E5	600	70	3,7	5	573	11,1	1.960	4"	1.041	26	9,8	4,7
AP6 E10	600	140	7,5	10	858	17,0	3.920	6"	1.542	74	18	9,7
AP6 E15	600	210	11	15	1.143	22,5	5.882	6"	1.912	90	26	13,6
AP6 E20	600	280	15	20	1.480	23,4	7.840	6"	2.339	99	34	18,5
AP6 E25	600	350	18,5	25	1.764	32,6	9.800	6"	2.713	120	41	22,3
AP6 E30SD	600	420	22	30	2.187	49,1	11.760	6"	3.221	145	49	26,5
AP6 E35SD	600	490	26	35	2.472	54,7	13.720	6"	3.601	161	57	31,0
AP6 E40SD	600	560	30	40	2.861	62,5	15.680	6"	4.030	173	67	36,6
AP6 E50SD	600	700	37	50	3.431	73,7	19.600	6"	4.632	190	74	44,0
AP6 E58SD	600	812	45	58	3.773	80,4	22.740	6"	5.048	196	95	54,9

ST = stadi/ stages / étages / stopnie

N = spinta idraulica / hydraulic thrust / poussée hydraulique / napór hydrauliczny

M = accoppiamento consigliato / recommended coupling / couplage recommandé NEMA / rekomendowane złącze

P2 = potenza nominale motore / motor nominal power / puissance nominale moteur / nominalna moc silnika

**DATI OPERATIVI / OPERATING DATA / DONNEES D'EXPLOITATION / DANE TECHNICZNE**

TIPO / TYPE / TYP	Q max (l/m)	H max (m)	P2 (kW)	ST	L (mm)	Kg	N	M	con / with / avec FM04 T / FME6			
									L1 (mm)	Kg	A (230V)	P1 (Kw)
AP6 F3	650	46	3	3	459	9,8	1.290	4"	879	23	7,8	3,8
AP6 F4	650	61	4	4	516	10,8	1.720	4"	984	26	9,8	5,1
AP6 F6	650	92	5,5	6	630	12,9	2.570	4"	1.168	32	13,8	7,1
AP6 F8	650	122	7,5	8	744	14,9	3.430	6"	1.428	72	18	9,7
AP6 F10	650	153	9,2	10	858	17,1	4.290	6"	1.582	79	22	11,6
AP6 F12	650	184	11	12	972	19,2	5.150	6"	1.741	86	26	13,6
AP6 F14	650	214	13	14	1.086	21,4	6.000	6"	1.900	93	30	15,9
AP6 F16	650	245	15	16	1.200	23,4	6.860	6"	2.059	99	34	18,5
AP6 E20	650	306	18,5	20	1.480	27,7	8.570	6"	2.429	115	41	22,3
AP6 E24	650	367	22	24	1.707	31,5	10.290	6"	2.741	128	49	26,5
AP6 F28SD	650	428	26	28	2.073	46,9	12.000	6"	3.202	153	57	31,0
AP6 F32SD	650	490	30	32	2.773	51,2	13.710	6"	3.470	161	67	36,6
AP6 F40SD	650	612	37	40	2.757	59,8	22.140	6"	3.958	196	74	44,0
AP6 F46SD	650	704	45	46	3.099	66,3	19.710	6"	4.374	182	95	54,9

ST = stadi/ stages / étages / stopnie

N = spinta idraulica / hydraulic thrust / poussée hydraulique / napór hydrauliczny

M = accoppiamento consigliato / recommended coupling / couplage recommandé NEMA / rekomendowane złącze

P2 = potenza nominale motore / motor nominal power / puissance nominale moteur / nominalna moc silnika



**DATI OPERATIVI / OPERATING DATA / DONNEES D'EXPLOITATION / DANE TECHNICZNE**

TIPO / TYPE / TYP	Q max (l/m)	H max (m)	P2 (kW)	ST	L (mm)	Kg	N	M	con / with / avec FM04T / FME6			
									L1 (mm)	Kg	A (230V)	P1 (Kw)
AP6 H2	850	31	3	2	408	8,5	870	4"	828	21	7,8	3,8
AP6 H3	850	47	4	3	468	9,4	1.310	4"	936	25	9,8	5,1
AP6 H4	850	62	5,5	4	528	10,3	1.740	4"	1.066	29	13,8	7,1
AP6 H5	850	78	7,5	5	588	11,2	2.170	6"	1.272	68	18	9,7
AP6 H6	850	93	9,2	6	648	12,1	2.610	6"	1.372	74	22	11,6
AP6 H8	850	124	11	8	768	13,9	3.480	6"	1.537	81	26	13,6
AP6 H9	850	140	13	9	828	15,0	3.910	6"	1.642	87	30	15,9
AP6 H10	850	155	15	10	888	15,9	4.340	6"	1.747	92	34	18,5
AP6 H13	850	202	18,5	13	1.068	18,6	5.650	6"	2.017	106	41	22,3
AP6 H16	850	248	22	16	1.248	21,5	6.950	6"	2.282	118	49	26,5
AP6 H19	850	295	26	19	1.480	27,6	8.250	6"	2.609	134	57	31,0
AP6 H22	850	341	30	22	1.660	30,6	9.550	6"	2.829	141	67	36,6
AP6 H27S	850	419	37	27	1.959	41,2	11.720	6"	3.160	157	74	44,0
AP6 H32SD	850	496	45	32	2.397	53,1	13.890	6"	3.672	169	95	54,9

ST = stadi/ stages / étages / stopnie

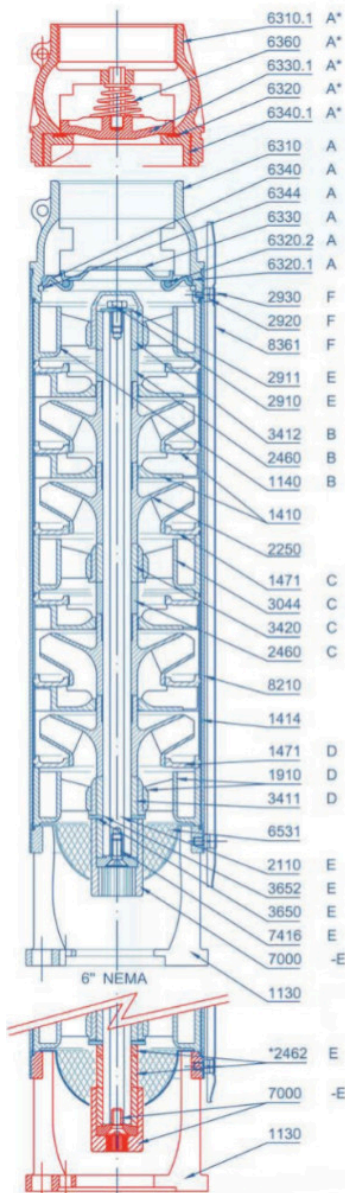
N = spinta idraulica / hydraulic thrust / poussée hydraulique / napór hydrauliczny

M = accoppiamento consigliato / recommended coupling / couplage recommandé NEMA / rekomendowane złącze

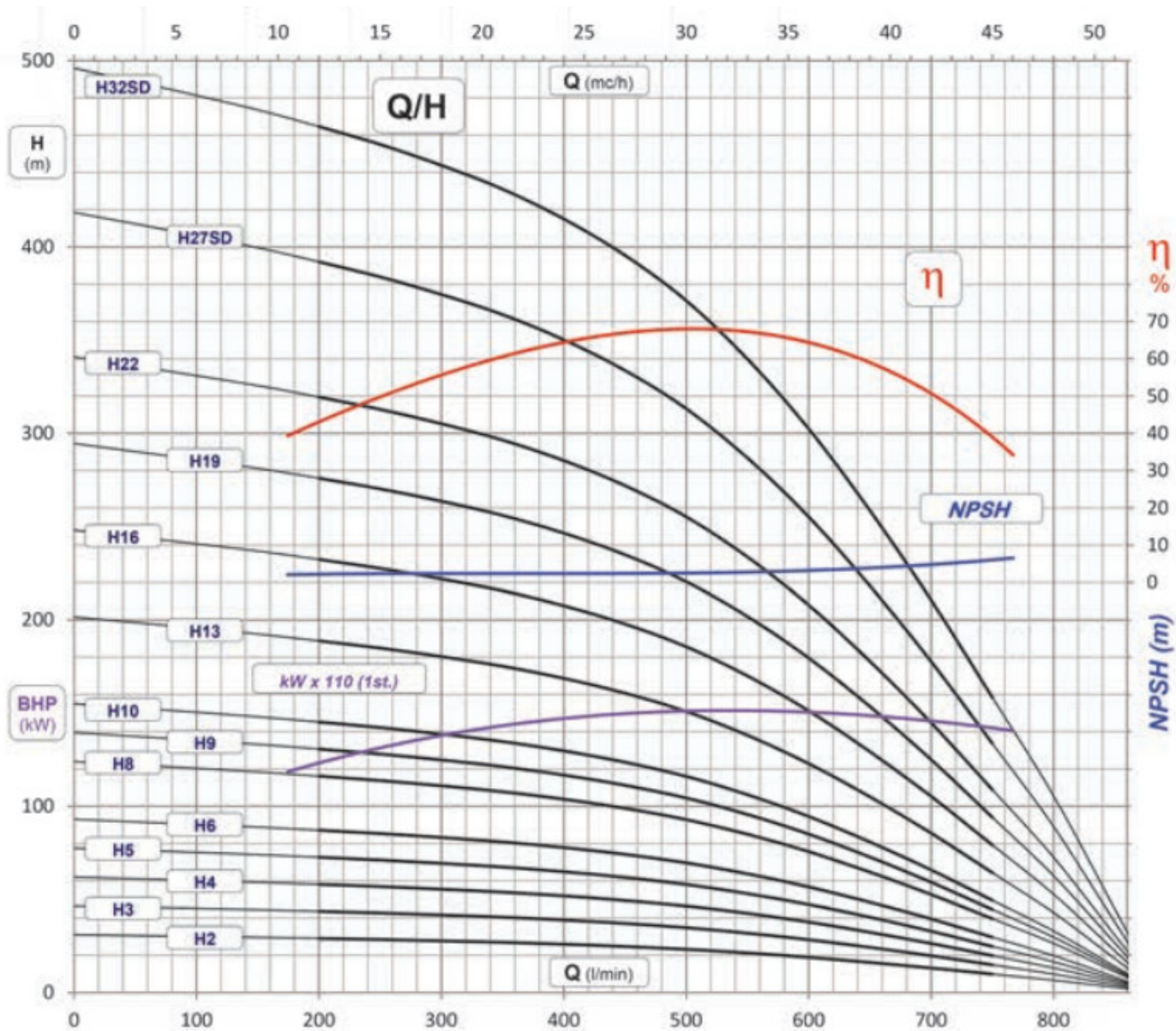
P2 = potenza nominale motore / motor nominal power / puissance nominale moteur / nominalna moc silnika

**DATI OPERATIVI / OPERATING DATA / DONNEES D'EXPLOITATION / DANE TECHNICZNE**

TIPO / TYPE / TYP	Q max (l/m)	H max (m)	P2 (kW)	ST	L (mm)	Kg	N	M	con / with / avec FM04T / FME6			
									L1 (mm)	Kg	A (230V)	P1 (Kw)
AP6 I2-R	950	22	2,2	2	408	8,5	740	4"	828	21	6,2	3,0
AP6 I2	950	25	3	2	408	8,5	870	4"	828	21	7,8	3,8
AP6 I3	950	38	4	3	468	9,4	1.300	4"	936	25	9,8	5,1
AP6 I4	950	51	5,5	4	528	10,2	1.730	4"	4.066	29	13,8	7,1
AP6 I5	950	64	7,5	5	588	11,2	2.160	6"	1.272	68	18	9,7



ITEM	DESCRIZIONE PART NAME DENOMINATION NAZWA CZĘŚCI	MATERIALE MATERIAL MATERIELE MATERIAL
<b>KIT A</b>		
6310	corpo valvola / top casing / corps du clapet / korpus tłoczny	AISI 304
6320.1	o-ring	NBR
6320.2	o-ring	NBR
6330	otturatore / wing valve / clapet / zawór zwrotny	AISI 304
6340	appoggio otturatore / wing valve support / support de clapet / siódło zaworu	AISI 304
6344	seeger	AISI 304
<b>KIT A*</b>		
6310.1	corpo valvola / top casing / corps du clapet / korpus tłoczny	AISI 304
6320	guarnizione / gasket / joint / uszczelka	NBR
6330.1	otturatore / wing valve / clapet / zawór zwrotny	AISI 304
6340.1	appoggio otturatore / wing valve support / support de clapet / siódło zaworu	AISI 304
6342	coperchio otturatore / wing valve cover / couvercle de clapet / wspornik	AISI 304
6360	molla / spring / ressort / sprężyna	AISI 302
<b>KIT B</b>		
1140	supporto superiore / upper support / support superior / gómy korpus łożyskowy	PPO+PA
2460	boccola distanziatrice / spacer sleeve / douille entreeoise / tuleja dystansowa	PPO
3412	bussola supporto / support sleeve / douille de support / tuleja ślizgowa	AISI 316L
<b>KIT C</b>		
1471	disco / disk / disque / pokrywa dyfuzora	PPO+AISI 304
2460	boccola distanziatrice / spacer sleeve / douille entreeoise / tuleja dystansowa	PPO
3044	supporto intermedio / intermediate support / support intermédiaire / środkowy korpus łożyskowy	PPO+PA
3420	bussola supporto / support sleeve / douille de support / tuleja ślizgowa	AISI 316L
<b>KIT D</b>		
1471	disco / disk / disque / pokrywa dyfuzora	PPO+AISI 304
1910	supporto inferiore / lower support / support inférieur / dolny korpus łożyskowy	PPO+PA
3411	bussola supporto / support sleeve / douille de support / tuleja ślizgowa	AISI 316L
<b>KITE</b>		
2110	albero / shaft / arbre / wał	AISI 420
* 2462	2x boccola distanziatrice / spacer sleeve / douille entreeoise / tuleja dystansowa	PPO
2910	vite / screw / vis / śruba	AISI 304
2911	rondella / washer / rondelle / uszczelka	AISI 304
3650	rondella spallamento / up thrust washer / rondelle de butée / podkładka sprężynująca	AISI 304
3652	distanziale / spacer / entretoise / przekładka	PA
7000	giunto / coupling / accouplement / sprzęgło	AISI 420
7416	vite giunto / coupling screw / vis d'accouplement / śruba sprzęgła	AISI 304
<b>KIT F</b>		
2920	4x vite / screw / vis / śruba	AISI 304
2930	2x graffetta / dip / clip / klips	AISI 304
8361	copricavo / cable cover / couvre-câble / osłona kabla	AISI 304
1130	aspirante / bottom casing / corps d'aspiration / korpus ssący	AISI 304
1410	diffusore + disco / diffuser + disk / diffuseur + disque / dyfuzor + pokrywa	PPO+AISI 304
1414	tubo distanziale / spacer pipe / tube entretoise / osłona dyfuzora	AISI 304
2250	girante / impeller / roue / wirnik	PPO
6531	griglia / filter mesh / maillage de filtre / siatka filtracyjna	AISI 304
7000	giunto / coupling / accouplement / sprzęgło	AISI 3420
8210	tubo esterno / external pipe / tube extérieur / tuba	AISI 304



Wygląd na zdjęciach może się różnić od wyglądu w rzeczywistości.