Фитинги из ковкого чугуна МЗОО

Фитинги МЗОО из ковкого чугуна неоцинкованные

МАТЕРИАЛ: КОВКИЙ ЧУГУН ДАВЛЕНИЕ УСЛОВНОЕ: 16 бар (кгс/см²) РАБОЧАЯ СРЕДА: ВОДА, ПАР, ГАЗ СТРАНА ПРОИСХОЖДЕНИЯ: БЕЛАРУСЬ ТЕМПЕРАТУРА СРЕДЫ, °C: 175

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ: МЗОО				
	Н/н	Регламентируюший документ	Д иаметр, мм	
Контргайка неоцинкованная				
	027-1463 027-1465		15 20	
	027-1467		25	
	027-1469	ГОСТ 8961-75	32	
	027-1471		40	
	027-1473		50	
Крест неоцинкован	ный			
	027-4386		15	
	027-1480		20	
	027-1481		25	
	027-1482	ГОСТ 8951-75	32	
CALL STATE OF	027-1483		40	
	027-1484		50	
Крест переходной н		в Ованный		
	027-1475	ГОСТ 8952-75	20x15	
			22.22	
			32x20	
			40x25	
	027-1479		40823	
Муфта неоцинкованная				
	027-1513		15	
	027-1514		20	
	027-1515	5057 0054 75	25	
	027-1516	ГОСТ 8954-75	32	
	027-1517		40	
	027-1518		50	
Муфта переходная	неоцині			
	027-1499		20x15	
	027-1500		25x15	
	027-1501		25x20	
	027-1502	ГОСТ 8957-75	32x20	
	027-1503		32x25	
	027-1504		40x15	
The same of the sa				
	027-1507		40x32	

Фитинги из ковкого чугуна МЗОО

	Н/н	Регламентируюший документ	Д иаметр, мм
Тройник неоцинков	занный		
	027-1551		15
	027-1552		20
	027-1554		25
	027-1555	ГОСТ 8948-75	32
	027-1556		40
	027-1558		50
Тройник переходно	й неоци	нкованный	
	027-1541		20x15
	027-1543		25x20
	027-1544	ГОСТ 8949-75	32x20
W Control of	027-1547		40x25
	027-1546		40x20
Угольник неоцинко	ванный		
	027-1583		15
	027-1584		20
	027-1586	ГОСТ 8946-75	25
	027-1587	-	32
	027-1588 027-1589	-	40 50
Угольник переходн		MUKOBBUHLIM	30
Угольник переходн	027-1576	инкованный	20x15
	027-1577		25x15
1	027-1578	ГОСТ 8947-75	25x20
	027-1578	1001 0547-75	32x15
	027-1580		32x20

Фитинги МЗОО из ковкого чугуна оцинкованные

	Н/н	Регламентирующий документ	Д иаметр, мм
Контргайка оцинко	ванная		
A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	027-2087		15
	027-2088		20
	027-2089	FOCT 00C1 7F	25
	027-2090	ГОСТ 8961-75	32
	027-2091		40
	027-2093		50
Муфта оцинкованн	ая		
	027-2114		15
	027-2115		20
	027-2116		25
9	027-2117	ГОСТ 8954-75	32
	027-2118		40
	027-2119		50

Фитинги из ковкого чугуна МЗОО

	Н/н	Регламентирующий документ	Δиаметр, мм	
Муфта переходная	оцинко			
	027-2111		20x15	
	027-2112	ГОСТ 8957-75	25x15	
	027-2113		25x20	
Тройник оцинкован	ІНЫЙ			
	027-2151		15	
	027-2152		20	
	027-2153	FOCT 2040, 7F	25	
	027-2154	ГОСТ 8948-75	32	
	027-2155		40	
	027-2156		50	
Тройник переходно	й оцинк	ованный		
	027-2148	ГОСТ 8949-75	20x15	
	027-2149		25x15	
	027-2150		25x20	
Угольник оцинкова				
	027-2178		15	
	027-2179 027-2180		20 25	
	027-2180	ГОСТ 8946-75	32	
	027-2182		40	
	027-2183		50	
Угольник переходной оцинкованный				
	027-2174		20x15	
	027-2175	ГОСТ 8947-75	25x15	
	027-2176		25x20	

Фитинги из ковкого чугуна Fittex

Фитинги Fittex из ковкого чугуна неоцинкованные

МАТЕРИАЛ: КОВКИЙ ЧУГУН ДАВЛЕНИЕ УСЛОВНОЕ: 16 бар (кгс/см²) РАБОЧАЯ СРЕДА: ВОДА, ПАР, ГАЗ СТРАНА ПРОИСХОЖДЕНИЯ: КИТАЙ ТЕМПЕРАТУРА СРЕДЫ, °C: 175 ПРОИЗВОЛИТЕЛЬ: FITTEX

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ. РПТЕХ	Н/н	Диаметр, мм
		·
Контргайка неоцин	кованна	IS
	027-1457	15
	027-1458	20
	027-1459	25
	027-1460	32
	027-1461	40
	027-1462	50

	Н/н	
Муфта несимикован	·	дуюметр, мм
Муфта неоцинкован		15
	027-1493	15
	027-1494	20
	027-1495	25
	027-1496	32
	027-1497	40
	027-1498	50
Тройник неоцинкова		
	027-1535	15
Commence of the last of the la	027-1536	20
	027-1537	25
I WIND STREET	027-1538	32
	027-1539	40
	027-1540	50
Угольник неоцинков		
	027-1567 027-1568	
AND THE PROPERTY OF THE PROPER	027-1569	25
The state of the s	027-1570	32
	027-1571	40
	027-1572	50
Муфта переходная н		
	027-1490 027-1491	20x15 25x15
	027-1492	25x20
	027-3643	32x15 32x20
	027-3644 027-3645	32x25
	027-3646	40x15
	027-3647 027-3648	40x20 40x25
	027-3649	40x32
	027-3650 027-3651	50x15 50x20
THE SECOND	027-3652	50x25
	027-3653 027-3654	50x32 50x40
Угольник переходно		
	027-1564	20x15
	027-1565	25x15
	027-1566	25x20
Тройник переходной	і неоши	нкованный
	027-1532	20x15
	027-1533	25x15
	027-1534 027-3655	25x20 32x15
	027-3656	32x20
	027-3657 027-3658	32x25 40x15
	027-3659	40x20
	027-3660	40x25
	027-3661 027-3662	40x32 50x15
	027-3663	50x20
	027-3664 027-3665	50x25 50x32
	027-3666	50x40

		THE PROBLEM OF THE PROCESS OF THE PR
	Н/н	Д иаметр, мм
Угольник внутрення	яя/нару	жная резьба неоцинкованный
	027-1573	15 м/р
	027-1574	20 м/р
	027-1575	25 м/р
Ниппель неоцинков	занный	
	027-1523	15
	027-1524	20
	027-1525	25
	027-3667	32
	027-3668	40
	027-3669	50
Ниппель переходно	й неоци	інкованный
	027-1520	20x15
	027-1521	25χ15
	027-1522	25x20
Соединитель муфто	овый не	оцинкованный
	027-1526	15 м/м
	027-1528	20 м/м
	027-1530	25 м/м
Футорка неоцинков	занная	
	027-1591	15x10
	027-1592 027-1593	20x15 25x15
ATTI	027-1594	25x20
	027-3679	32x15
	027-3680 027-3681	32x20 32x25
	027-3682	40x15
	027-3683	40x20
100, 38 (1)	027-3684 027-3685	40x25 40x32
	027-3686	50x15
	027-3687	50x20
	027-3688 027-3689	50x25 50x32
	027-3690	50x40
Соединитель муфта	а/резьб	а неоцинкованный
	027-1527	15 м/р
	027-1529	20 м/р
	027-1531	25 м/р

	Н/н	Д иаметр, мм		
Муфта длинная неоцинкованная				
	027-1485	15		
	027-1486	20		
	027-1487	25		
	027-1488	32		
	027-1489	40		
Соединитель муфта	а/резьб	а неоцинкованный		
	027-3670	15		
	027-3671	20		
	027-3672	25		
	027-3673	32		
THE PERSON NAMED IN	027-3674	40		
	027-3675	50		
Муфта длинная нес	цинков	анная		
	027-3676	20x15		
	027-3677	25x15		
	027-3678	25x20		

Фитинги Fittex из ковкого чугуна оцинкованные

МАТЕРИАЛ: КОВКИЙ ЧУГУН ДАВЛЕНИЕ УСЛОВНОЕ: 16 бар (кгс/см²) РАБОЧАЯ СРЕДА: ВОДА, ПАР, ГАЗ СТРАНА ПРОИСХОЖДЕНИЯ: КИТАЙ ТЕМПЕРАТУРА СРЕДЫ, °C: 175

ТЕМПЕРАТУРА СРЕДЫ, °C: 175 ПРОИЗВОДИТЕЛЬ: FITTEX		
	Н/н	Δиаметр, мм
Контргайка оцинко	ванная	
A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	027-2081	15
	027-2082	20
	027-2083	25
	027-2084	32
	027-2085	40
	027-2086	50
Муфта оцинкованная		
	027-2100	15
	027-2101	20
	027-2102	25
	027-2103	32
	027-2104	40
	027-2105	50

	Н/н	Д иаметр, мм
Тройник оцинкован		Zarome i p, mm
TPOVITIVIK OBVITIKOBBIT	027-2136	15
	027-2137	20
	027-2138	25
	027-2139	32
	027-2140	40
	027-2141	50
Угольник оцинкова		
	027-2163	15
	027-2164	20
	027-2165	25
	027-2166	32
	027-2167	40
Mydra geneye Mag	027-2168	50
Муфта переходная	027-2097	20x15
	027-2098	25x15
	027-2099 027-3691	25x20 32x15
	027-3691	32×13
	027-3693	32x25
	027-3694 027-3695	40x15 40x20
	027-3696	40x25
10 Mg 10 1	027-3697 027-3698	40x32 50x15
	027-3699	50x20
	027-3700	50x25
	027-3701 027-3702	50x32 50x40
Угольник переходной оцинкованный		
	027-2160	20x15
	027-2161	25x15
	027-2162	25x20
Тройник переходно	й оцинк	
	027-2133 027-2134	20x15 25x15
a497940m.	027-2135	25x20
	027-3703 027-3704	32x15 32x20
	027-3705	32x25
	027-3706	40x15
	027-3707 027-3708	40x20 40x25
	027-3709	40x32
	027-3710 027-3711	50x15 50x20
	027-3712	50x25
	027-3713 027-3714	50x32 50x40
Угольник внутренн		жная резьба оцинкованный
	027-2157	15 M/p
	027-2158	20 м/р
	027-2159	25 м/р

	Н/н	Δиаметр, мм
Ниппель оцинкован	ІНЫЙ	
	027-2120	15
	027-2121	20
	027-2122	25
	027-3715	32
	027-3716	40
	027-3717	50
Ниппель переходно	ой оцинк	Сованный
	027-2123	20x15
	027-2124	25x15
	027-2125	25x20
Скоба обводная ош	инкован	ная
	027-3727	15
	027-3728	20
	027-3729	25
Крест оцинкованнь	ІЙ	
	027-3718	15
	027-3719	20
	027-3720	25
	027-3721	32
	027-3722	40
	027-3723	50
Футорка оцинкован		15.10
	027-2184 027-2185	15x10 20x15
	027-2186	25x15
A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	027-2187	25x20
	027-3730	32x15
	027-3731	32×20
	027-3732 027-3733	32x25 40x15
	027-3733	40x15 40x20
	027-3734	40x25
	027-3736	40x32
	027-3738	50x20
	027-3739 027-3740	50x25 50x32
	027-3740	50x32 50x40
	027-3737	50x15
		•

		• •
	Н/н	Δиаметр, мм
Соединитель муфт	овый оц	инкованный «Американка»
	027-2126	15 м/м
	027-2128	20 м/м
The state of the s	027-2130	25 м/м
Соединитель муфт	а/резьб	а оцинкованный «Американка»
	027-2127	15 м/р
	027-2129	20 м/р
	027-2131	25 м/р
Крест переходной о	оцинков	анный
	027-3724	20x15
	027-3725	25χ15
	027-3726	25x20

ДАВЛЕНИЕ УСЛОВНОЕ: 16 бар (1 ТЕМПЕРАТУРА СРЕДЫ, °C: 100 ПРОИЗВОДИТЕЛЬ: STC	KFC/CM²)					
п оизводитыв. этс	Н/н	Артикул	Материал	∆авление среды (атм, бар, кгс/см²)	Δиаметр, мм	Присоединение
Угольник STC-FAR	0					
	027-2545			16	15	
350	027-2548				20	
	027-2551	5600	латунь		25	внутренняя резьба
	027-2552				32	
	027-2553				40	
	027-2554				50	
Угольник STC-FAR	0					
	027-2997				15	
	027-3000				20	внутренняя резьба
	027-3003	5602		16	25	
	027-3004	5602	латунь никелированная	16	32	
	027-3005				40	
	027-3006				50	

	Н/н	Артикул	Материал	∆авление среды (атм, бар, кгс/см²)	Δиаметр, мм	Присоединение
Угольник STC-FAR	O					
	027-3162				15	
	027-3163	5604	латунь хромированная	16	20	внутренняя резьба
	027-3164				25	
Угольник STC-FAR	0					
	027-2540				15	
	027-2546	5606	латунь	16	20	муфта-наружная резьба
	027-2549				25	
Угольник STC-FAR	O					
	027-2992				15	
	027-2998	5608	латунь никелированная	16	20	муфта-наружная резьба
	027-3001				25	
Угольник STC-FAR	0					
	027-3160	5610	латунь хромированная	16	15	муфта-наружная резьба
Угольник STC-FAR	0					
	027-2543	5612	латунь	16	15	наружная резьба
Угольник STC-FAR	0					
	027-2995	5614	латунь никелированная	16	15	наружная резьба
Угольник STC-FAR	0					
	027-3161	5616	латунь хромированная	16	15	наружная резьба

	Н/н	Артикул	Материал	∆ав∧ение сре∆ы (атм, бар, кгс/см²)	Диаметр, мм	Присоединение
Угольник с креплен	· ·		·	(атм, оар, кгс/см-)		·
	027-2544	5618	латунь	16	15	внутренняя резьба
Угольник STC-FAR)					
	027-2996	5620	латунь никелированная	16	15	внутренняя резьба
Пластина для устан	овки уг	ольника с креп	лением			
	027-5398	5786	сталь оцинкованная	-	-	-
Пластина для устан	ОВКИ ДВ	ух угольников	с креплением			
	027-5399	5787	сталь оцинкованная	-	-	-
Угольник с буртико	м под у	плотнение STC	-FARO			
	027-2542	5622	латунь	16	15	наружная резьба
Угольник STC-FAR)					
	027-2573	5624	латунь никелированная	16	15	наружная резьба
Угольник с буртико	м под у	плотнение STC	-FARO			
	027-2541				15	
THE REAL PROPERTY.	027-2547	5626	латунь	16	20	муфта-наружная резьба
	027-2550				25	

	Н/н	Артикул	Материал	∆ав∧ение сре∆ы (атм, бар, кгс/см²)	Диаметр, мм	Присоединение
Угольник STC-FAR	O					
	027-2994				15	
	027-2999	5628	латунь никелированная	16	20	муфта-наружная резьба
	027-3002				25	
Тройник без покры	тия STC	-FARO				
COLUMN TO SERVICE STATE OF THE PERSON OF THE	027-2519				15	
	027-2521				20	
	027-2523	5630	латунь	16	25	- муфта
	027-2524	3030	narynb	10	32	муфта
4+44	027-2525				40	
	027-2526				50	
Тройник никелиров	анный S	TC-FARO				
	027-2973				15	
	027-2975				20	
027-2977	5632	латунь никелированная	16	25	- муфта	
	027-2978		,,	. •	32	
	027-2979				40	
	027-2980				50	
Тройник хромирова	энный S	TC-FARO				
	027-3139		латунь хромированная	16	15	муфта
	027-3140	5634			20	
77	027-3141				25	
Тройник без покры	тия STC	-FARO				
	027-2509				20x15x20	
	027-2510	5636		16	25x15x25	
	027-2511	3030	латунь	10	25x20x25	муфта
	027-2512				32x25x32	
Тройник никелиров	анный S	TC-FARO				
191	027-2963				20x15x20	
	027-2964	F63.0		16	25x15x25	муфта
	027-2965	5638	латунь никелированная	16	25x20x25	
	027-2966				32x25x32	

	Н/н	Артикул	Материал	∆ав∧ение среды (атм, бар, кгс/см²)	Δиаметр, мм	Присоединение
Тройник без покры	тия STC	-FARO				
	027-2513	5640	латунь	16	15	муфта-наружная резьба
Тройник никелиров	анный 2	TC-FARO				
	027-2967	5642	латунь никелированная	16	15	муфта-наружная резьба
Тройник хромирова	энный S	TC-FARO				
	027-3133	5644	латунь хромированная	16	15	муфта-наружная резьба
Тройник-штуцер бе	з покры	тия STC-FARC				
#	027-2516				15	
	027-2520	5646	латунь	16	20	резьба
	027-2522				25	
Тройник-штуцер ни	келиров	ванный STC-E <i>l</i>	ARO			
	027-2970				15	
	027-2974	5648	латунь никелированная	16	20	резьба
	027-2976				25	
Тройник-штуцер хр	омиров	анный STC-FA	RO			
	027-3137	5650	латунь хромированная	16	15	резьба

	Н/н	Артикул	Материал	∆авление сре∆ы (атм, бар, кгс/см²)	Δиаметр, мм	Присоединение
Крест прямой без п	окрыти	STC-FARO				
	027-2395				15	
	027-2396	5670	латунь	16	20	муфта
	027-2397				25	
Крест прямой нике	лирован	ный STC-FAR(כ			
	027-2838				15	
	027-2839	5672	латунь никелированная	16	20	муфта
	027-2840				25	
Соединитель STC-F	ARO					
	027-5379				15	накидная гайка-вну- тренняя резьба
	027-5380				20	
Control of the Contro	027-5381	5679	латунь	16	25	
	027-5382		naryno	10	32	
	027-5383				40	
	027-5384				50	
Соединитель STC-F	ARO					
2000000	027-5385				15	
	027-5386				20	
\	027-5387	5681	латунь никелированная	16	25	накидная гайка-вну-
	027-5388	3001	латунь никелированная	10	32	тренняя резьба
	027-5389				40	
	027-5390				50	
Соединитель прямо		ARO				
A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	027-2478				15	
	027-2481 027-2485				20 25	
	027-2488	5674	латунь	16	32	накидная гайка-резьба
	027-2489				40	
Соединитель прямо	027-2490				50	
соединитель прямо	027-2926	AIKO			15	
	027-2929				20	
027-2932 027-2935 027-2936	5676	B37/(II)	16	25		
	027-2935	5676	латунь никелированная	16	32	накидная гайка-резьба
	027-2936				40	
	027-2937				50	

	Н/н	Артикул	Материал	Δ авление сре Δ ы (атм, бар, кгс/см²)	∆иаметр, мм	Присоединение
Соединитель STC-F	ARO					
and the same	027-2479				15	
market and	027-2483	5678	латунь	16	20	накидная гайка-наруж- ная резьба
	027-2486				25	
Соединитель STC-F	ARO					
	027-2927				15	
	027-2930	5680	латунь никелированная	16	20	накидная гайка-наруж- ная резьба
	027-2933				25	
Соединитель углов	ой STC-	FARO				
aum Share	027-2477				15	
- NATION 1888	027-2480	5000		1.6	20	накидная гайка-наруж-
	027-2484	5682	латунь	16	25	ная резьба
	027-2487				32	-
Соединитель STC-F	ARO					
	027-2925				15	
THE PERSON NAMED IN COLUMN	027-2928				20	
A STATE OF THE STA	027-2931	5684	латунь никелированная	16	25	накидная гайка-наруж- ная резьба
	027-2934				32	-
Zanama STC EAR					32	
Заглушка STC-FAR	027-2296				15	
	027-2298				20	1
	027-2300	5686		16	25	
	027-2302	3000	латунь	16	32	внутренняя резьба
	027-2304				40	_
Заглушка никелиро	027-2306	STC FARO			50	
эвглушка никелиро	027-2758	STC-TARO			15	
	027-2760				20	-
	027-2762				25	
	027-2764	5688	латунь никелированная	16	32	внутренняя резьба
	027-2766				40	
	027-2768				50	
Заглушка хромиров	ванная S	TC-FARO				
	027-3034				15	
	027-3036	5690	латунь хромированная	16	20	внутренняя резьба
The Stranger of the Stranger o	027-3038				25	

	Н/н	Артикул	Материал	∆ав∧ение сре∆ы (атм, бар, кгс/см²)	Δиаметр, мм	Присоединение
Заглушка без покры	ітия STO	C-FARO				
	027-2295				15	
GIE IDA	027-2297				20	
	027-2299	5692	B277444	16	25	112DVVV1124 D021 62
	027-2301	3092	латунь	10	32	наружная резьба
The same of the sa	027-2303				40	
	027-2305				50	
Заглушка никелиро	ванная 9	STC-FARO				
A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	027-2757				15	
	027-2759				20	
	027-2761	5694	латунь никелированная	16	25	наружная резьба
	027-2763				32	., ,
76.09	027-2765				40	
	027-2767				50	
Заглушка хромиров	занная S	TC-FARO				
	027-3033				15	
	027-3035	5696	латунь хромированная	16	20	наружная резьба
	027-3037				25	
Муфта соединител	ьная без	покрытия ST	C-FARO			
	027-2416				15	
	027-2417				20	
	027-2418	5698	B277444	16	25	муфта
	027-2419	3096	латунь		32	
300	027-2420				40	
	027-2421				50	
Муфта соединител	ьная нин	келированная	STC-FARO			
	027-2856				15	
0 2	027-2857	5700	латунь никелированная	16	20	муфта
	027-2858				25	
	027-2859				32	
Муфта соединител	ьная хрс	мированная 5	TC-FARO			
	027-3074				15	муфта
	027-3075	5702	NATARE ANUMANOBARISA	16	20	
7/2	027-3076	3102	латунь хромированная		25	
	027-3077				32	

	Н/н	Артикул	Материал	Давление среды (атм, бар, кгс/см²)	∆иаметр, мм	Присоединение
Муфта переходная	без пок	рытия STC-FA	RO			
	027-2410				20x15	
	027-2411				25x15	
	027-2412				25x20	
1 1 6	027-2413	5704	латунь	16	32x15	муфта
	027-2414				32x20	
	027-2415				32x25	
Муфта переходная		OORAHUAG STC-	FARO			
туфта переходная	027-2850	ованная этс-	TARO		20x15	
731	027-2851				25x15	
10	027-2852				25x20	
		5706	латунь никелированная	16		муфта
	027-2853		,		32x15	,
	027-2854				32x20	
	027-2855				32x25	
Муфта переходная	хромир	ованная STC-F	ARO			
	027-3071				20x15	
	027-3072	5708	латунь хромированная	16	25x15	муфта
	027-3073				25x20	
Контргайка без пок	рытия Ѕ	TC-FARO				
	027-2376				15	
	027-2377				20	
	027-2378				25]
	027-2379	5710	латунь	16	32	резьба
	027-2380				40	-
	027-2381				50	
Контргайка никели	рованна	я STC-FARO				
	027-2823				15	
	027-2824				20	
	027-2825	5712	латунь никелированная	16	25	резьба
	027-2826 027-2827	37.12	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		32 40	Pesson
5000m	027-2828				50	
Kourosaŭva STC C					30	
Контргайка STC-FA	AIRU					
	027-3052	5714	латунь хромированная	16	15	резьба
	027-3053	3714	латунь хромированная	16	20	резьоа
Переходник с нару	жной и в	внутренней ре	зьбой гранены	й STC-FARO		
	027-2905			16	15x32	-
	027-2908	5716	латунь никелированная		20x32	
	027-2910				25x32	

	Н/н	Артикул	Материал	∆авление среды (атм, бар, кгс/см²)	Δиаметр, мм	Присоединение
Переходник с нару	жной и і	внутренней ре	зьбой гранены	й с ребордой <mark>S</mark>	STC-FARO	
	027-2901				15x20	
京田 名	027-2903				15x25	
	027-2906				20x25	
	027-2904	5718	латунь никелированная	16	15x32	-
	027-2907				20x32	
2	027-2909				25x32	
Переходник метрич	еский н	икелированны	й STC-FARO			
	027-2899	5720	латунь никелированная	16	1/2"BH-M22x1,5H	резьба
	027-2900	5722	natytib iinkemposaitta	10	1/2"H-M22x1,5BH	pestoa
Ниппель прямой бе	з покры	тия STC-FARC				
	027-2451				15	
	027-2452				20	
	027-2453	5724	латунь	16	25	резьба
MANAGE WIND	027-2454	3724	narynb	10	32	резвой
	027-2455				40	
	027-2456				50	
Ниппель прямой ни		ванный STC-F <i>F</i>	ARO			
A Parison on	027-2885				15	
Mill Am	027-2886				20	
	027-2887	5726	латунь никелированная	16	25	резьба
	027-2888		,		32	
	027-2889				40	
	027-2890				50	
Ниппель прямой хр	омиров	анный STC-FA	RO			
	027-3092				15	
	027-3093	5728	латунь хромированная	16	20	резьба
	027-3094				25	
Ниппель без покры		-FARO				
	027-2440 027-2441				10x8 15x10	
(Contractor)	027-2442				15x8	
	027-2443				20x15	
SECOND SE	027-2444 027-2445	5730	латунь	16	25x15 25x20	резьба
	027-2446				32x15	
THE RESERVE TO SERVE THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED	027-2447 027-2448				32x20 32x25	
	027-2449				40x20	
	027-2450				40x25	

	Н/н	Артикул	Материал	∆ав∧ение сре∆ы (атм, бар, кгс/см²)	Δиаметр, мм	Присоединение
Ниппель никелиров	занный 5	TC-FARO				
	027-2876				15x10	
1500	027-2877				20x15	
	027-2878				25x15	
	027-2879				25x20	
110000000000000000000000000000000000000	027-2880	5732	латунь никелированная	16	32x15	резьба
	027-2881	3732	naryna nakompobamian	10	32x20	pessoa
	027-2882				32x25	
	027-2883				40x20	
	027-2884				40x25	
Ниппель хромирова		TC-FARO			TONES	
типпель хромирова	ב ואוסחחנ	IC-I ARO				
	027-3090	5734	777W V704W0002W03	16	15x10	2021 62
	027-3091	3734	латунь хромированная	10	20x15	резьба
Футорка без покры	Tug STC	-FARO				
Футорка осо покры	027-2574	TAICO			15x10	
1	027-2575				15x20	
	027-2576				15x25	
	027-2577				15x32	_
	027-2578	5736	латунь	16	20x25	резьба
	027-2579				20x32	
Series and Series	027-2580				25x32	
Футорка никелиров		TC-FARO				
	027-3223				15x10	
	027-3224				15x20	
	027-3225				15x25	
	027-3226	5738	латунь никелированная	16	15x32	резьба
	027-3227				20x25	
	027-3228				20x32	
	027-3229				25x32	
Водоотвод без пок	рытия 5	TC-FARO				
	027-2465	5740	латунь	16	15	муфта
	027-2466			·	20	,, ,
Кольцо переходное	без пок	рытия STC-FA	ARO			
	027-2589	5742	латунь	16	15x20	резьба

	Н/н	Артикул	Материал	∆авление среды (атм, бар, кгс/см²)	Δиаметр, мм	Присоединение
Кольцо переходное	никели	рованное STC	-FARO			
	027-3031	5744	латунь никелированная	16	15x20	резьба
Коллектор муфта-р	езьба, г	рисоединения	с наружной р	езьбой никели	рованный STC	-FARO
	027-2812				3/4"x1/2"x2H	
	027-2816	5750	латунь никелированная	16	3/4"x1/2"x3H	муфта-резьба
	027-2820				3/4"x1/2"x4H	
Коллектор муфта-р	езьба, г	присоединения	т с наружной р	езьбой никели	рованный STC	-FARO
0.9=	027-2806				1"x1/2"x2H	
	027-2808	5752	латунь никелированная	16	1"x1/2"x3H	муфта-резьба
	027-2810				1"x1/2"x4H	
Коллектор муфта-р	езьба, г	присоединения	а с внутренней	резьбой нике/	Порованный ST	C-FARO
	027-2811				3/4"x1/2"x2BH	
	027-2815	5758	латунь никелированная	16	3/4"x1/2"x3BH	муфта-резьба
	027-2819				3/4"x1/2"x4BH	
Коллектор муфта-р	езьба, г	присоединения	а с внутренней	резьбой нике/	Лированный ST	C-FARO
	027-2805				1"x1/2"x2BH	
	027-2807	5760	латунь никелированная	16	1"x1/2"x3BH	муфта-резьба
	027-2809				1"x1/2"x4BH	
Коллектор с шаров	ыми кра	нами без покр	ытия с синей р	учкой STC-FA	RO	
	027-2365				3/4"x1/2"x2H	
1000	027-2369	5766	латунь	16	3/4"x1/2"x3H	муфта-резьба
Company of the Compan	027-2373				3/4"x1/2"x4H	
Коллектор с шарові	ыми кра	нами никелиро	ованный с сине	й ручкой STC-	-FARO	
1	027-2814				3/4"x1/2"x2H	
	027-2818	5768	латунь никелированная	16	3/4"x1/2"x3H	муфта-резьба
	027-2821				3/4"x1/2"x4H	
Коллектор с шаров	ыми кра	нами без по <u>кр</u>	ытия с крас <u>но</u> ї	й ручкой STC-f	-ARO	
	027-2366				3/4"x1/2"x2H	
	027-2370	5770	латунь	16	3/4"x1/2"x3H	муфта-резьба
	027-2374				3/4"x1/2"x4H	

	Н/н	Артикул	Материал	∆ав∧ение сре∆ы (атм, бар, кгс/см²)	Δиаметр, мм	Присоединение				
Коллектор с шаровыми кранами никелированный с красной ручкой STC-FARO										
	027-2813				3/4"x1/2"x2H					
	027-2817	5772	латунь никелированная	16	3/4"x1/2"x3H	муфта-резьба				
100	027-2822				3/4"x1/2"x4H					
Коллектор с шаровыми кранами никелированный с разборными сальниками с красной ручкой STC-FARO										
	027-5704	5780	латунь никелированная	16	3/4"x1/2"x2H	резьба				
	027-5705				3/4"x1/2"x3H					
	027-5706				3/4"x1/2"x4H					
	027-5707				1"x1/2"x2H					
	027-5708				1"x1/2"x3H					
	027-5709				1"x1/2"x4H					
Удлинитель хромированный STC-FARO										
	027-3185				15x10					
	027-3186				15x15					
	027-3187 027-3188				15x20 15x25					
	027-3188				15x25 15x30					
Y A	027-3103				15x40	_				
	027-3191	5774	латунь хромированная	16	15x50	муфта-резьба				
	027-3192				15x55					
	027-3193				15x60					
	027-3194				15x70					
	027-3195 027-3184				15x80 15x100					
Удлинитель хромир		й STC-FARO			13X100					
72/VIIIVITE/NB XPOWIP	027-3196				20x10					
	027-3197				20x15					
	027-3198	5776	латунь хромированная	16	20x20	муфта-резьба				
	027-3199				20x25					
	027-3200				20x30					
	027-3201				20x40					
	027-3202				20x50					
Комплект для установки душевого смесителя STC										
9 6	027-5397	5785	латунь	16	15x15	резьба				

Фитинги из стали

Фитинги стальные неоцинкованные

	Н/н	Артикул	Δиаметр, мм	Рабочая сре∆а	Производитель (бренд)	Страна происхож- дения					
Муфта стальная неоцинкованная											
	027-1264		15	вода, пар, природ- ный газ		Китай					
	027-1265		20								
	027-1266		25								