



ITEM	DESCRIPTION	SIZE	MATERIAL	STANDARD
01	BONNET	DN50-300	GJS500	BS EN-1563
02	BODY	DN50-300	GJS500	BS EN-1563
03	WEDGE	DN50-300	GJS500	BS EN-1563
04	RUBBER WEDGE STEM	DN50-300	EPDM	EN 681-1
05	WEDGE STEM	DN50-300	304	DIN17224
06	STEM	DN50-300	XC13	DIN17224
07	GLANDING	DN50-300	CuZn40Pb2	EN12164
08	DRIVING NUT	DN50-300	CuZn40Pb2	EN12164
09	GASKET	DN50-300	EPDM	EN 681-1
10	BRASS GUIDE	DN50-300	CuZn40Pb2	EN12164
11	BRASS STOP	DN50-300	CuZn40Pb2	EN12164
12	BRASS LIMIT	DN50-300	CuZn40Pb2	EN12164
13	SCRAPER	DN50-300	PU	GB10708.3-86
14	NYLON GASKET	DN50-300	Nylon66	GB818-85
15	PLASTIC CAP	DN50-300	Plastic	
16	BOLT	DN50-300	G08.8	DIN 103-7
17	O-RING	DN50-300	NBR	EN 681-1
18	O-RING	DN50-300	NBR	EN 681-1
19	O-RING	DN50-300	NBR	EN 681-1
20	BOLT	DN50-300	304	DIN17224
21	NYLON GUIDE	DN50-300	Nylon66	GB818-85
22				
23	WASHER	DN50-300	ST37-2	DIN17100
24	BOLT	DN50-300	G08.8	DIN 103-7
25	HANDWHEEL	DN50-300	GJS500	BS EN-1563

DN	PN10					PN16					L		weight:kg	D1	TORQUE	H	s
	D	K	G	n-d	C	D	K	G	n-d	C	F4	F5					
50	165	125	99	4*20	19	165	125	99	4*20	19	150	250	11.8800	170	35	276	14
65	185	145	118	4*20	19	185	145	118	4*20	19	170	270	16.8600	200	40	322	14
80	200	160	132	8*20	19	200	160	132	8*20	19	180	280	18.52	200	45	323	14
100	220	180	156	8*20	19	220	180	156	8*20	19	190	300	21.51	220	55	359	14
125	250	210	184	8*20	19	250	210	184	8*20	19	200	325	30.8	250	90	423	14
150	285	240	211	8*24	19	285	240	211	8*24	19	210	350	37.1	250	100	460	14
200	340	295	266	8*24	20	340	295	266	12*24	20	230	400	58.9	300	200	572	14
250	395	350	319	12*24	22	405	355	319	12*29	22	250	450	94.5	360	210	689	19
300	445	400	370	12*24	24.5	460	410	370	12*29	24.5	270	500	126.3	360	220	779	19

TOLLERANZE / TOLERANCES		INDICE		NATURA DELLA MODIFICA		DATA	
LUNGHEZZA / LENGTH	ANGOLI / ANGLES	SMUSI / RADIUS	BEVILI / BEVELS	DENOMINAZIONE / DENOMINATION		FIRMA	
UNI - ISO 27168				APR. 10/b - SARCINOSA CON IND. D'APERTURA / GATE VALVES WITH OPENING INDICATOR			
FORI / HOLES H13				MATERIALE / MATERIAL			
ALBERI / SHAFTS H13				DUREZZA / HARDNESS			
SCALA / SCALE 1:3 SU (A3)				PESO / WEIGHT			
				TRATTAMENTO/TREATMENT			
				VERNICIATURA / PAINTING			
				CODICE / CODE			
				DESIGN/NO. DRAWING/DATA			
				VM		09/08/2018	
				REPRODUCTION/CONTROL/DATA			
				FIRMA			

ZIGGIOTTO & C.
RONCO ALL'ADIGE
VERONA - ITALIA

RESISTENZA / STRENGTH: VERNICIATURA dis-ART101/b Rev.0

A termini di legge è veduto l'uso, la divulgazione e la riproduzione senza l'autorizzazione scritta della ZIGGIOTTO & C. (C:\Disegni\0. Mat. Dat. Scheda Sezioni\Ver-ART101 Rev.1