



TARIFA '15



domini ambiental

Índex

Model Arpol REP

Arpol REP

026001

- Tipologia

Unions flexibles per a reparació de canonades

- Canonades

Adequats per acer, fundició, fibrociment, formigó, PRFV, PE i PVC

- Qualitat W4

Acer Inoxidable AISI 304 L



Serie IBXR - DN 95

Codi	DE (mm)	Rang	Pressió (bar)	Preu €
026010006006409	63.0	60-64	40	71,04
026010016617109	168.0	166-171	20	89,26

Serie IBYR / ICYR / IDYR - DN 140

Codi	Serie	Rang	Pressió (bar)	Preu €
026020015616814	IBYR	156-168	23	128,29
026020068970514	IBYR	689-705	6	245,47
026021015616814	ICYR	156-168	30	158,54
026021068970514	ICYR	689-705	8	314,39
026022015615814	IDYR	202-214	30	184,19
026022068970514	IDYR	689-705	10	359,41

Serie IEYR / IFYR - DN 140

Codi	Serie	Rang	Pressió (bar)	Preu €
026023035937114	IEYR	359-371	21	265,60
026023068970514	IEYR	689-705	12	434,74
026024035937114	IFYR	359-371	28	325,37
026024068970514	IFYR	689-705	16	480,69

Per altres mides, materials, pressions o altres variacions, demani'ns pressupost.

Serie IBZR / ICZR / IDZR - DN 200

Codi	Serie	Rang	Pressió (bar)	Preu €
O26020015616820	IBZR	156-168	23	176,00
O26020078880420	IBZR	788-804	5	345,73
O26021015616820	ICZR	156-168	30	216,86
O26021078880420	ICZR	788-804	7	441,79
O26022020221420	IDZR	202-214	30	260,28
O26022074876420	IDZR	748-764	9	454,95

Serie IBWR / ICWR / IDWR - DN 300

Codi	Serie	Rang	Pressió (bar)	Preu €
O26030035937130	IBWR	359-371	11	342,58
O26030078880430	IBWR	788-804	5	518,60
O26031035937130	ICWR	359-371	14	441,38
O26031078880430	ICWR	788-804	7	662,68
O26032035937130	IDWR	359-371	18	468,27
O26032078880430	IDWR	748-764	9	682,42

Serie IEZR / IFZR - DN 200

Codi	Serie	Rang	Pressió (bar)	Preu €
O26023035937120	IEZR	359-371	21	375,76
O26023078880420	IEZR	788-804	10	664,05
O26023080882420	IEZR	808-824	10	689,01
O260230E55E2420	IEZR	1455-1471	5	1.101,02
O26024035937120	IFZR	359-371	28	480,49
O26024078880420	IFZR	788-804	14	743,76
O26024080882420	IFZR	808-824	13	774,02
O260240E55E2420	IFZR	1455-1471	7	1.275,70

Serie IEWR / IFWR - DN 300

Codi	Serie	Rang	Pressió (bar)	Preu €
O26033035937130	IEWR	359-371	21	563,63
O26033078880430	IEWR	788-804	10	996,07
O26033080882430	IEWR	808-824	10	1.033,52
O260330E55E2430	IEWR	1455-1471	5	1.651,53
O26034035937130	IFWR	359-371	28	720,74
O26034078880430	IFWR	788-804	14	1.115,65
O26034080882430	IFWR	808-824	13	1.161,03
O260340E55E2430	IFWR	1455-1471	7	1.913,56

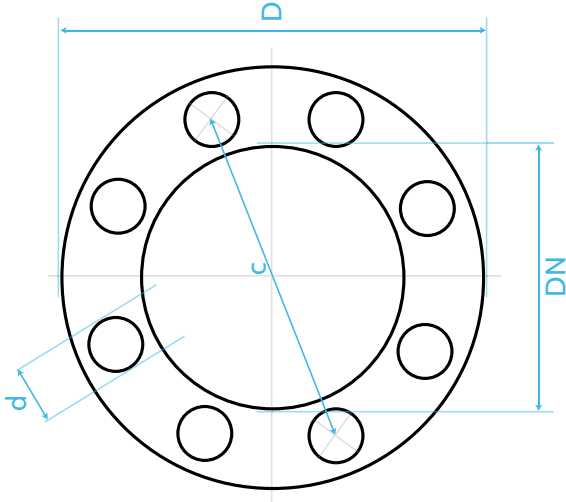
Serie IGZR / IHFZR - DN 200

Codi	Serie	Rang	Pressió (bar)	Preu €
O26025061463020	IGZR	614-630	21	939,52
O26025078880420	IGZR	788-804	17	1.055,02
O26025080882420	IGZR	808-824	16	1.093,69
O260250E55E2420	IGZR	1455-1471	9	1.742,79
O26026061463020	IHFZR	614-630	27	1.306,97
O26026078880420	IHFZR	788-804	22	1.487,53
O26026080882420	IHFZR	808-824	20	1.548,04
O260260E55E2420	IHFZR	1455-1471	11	2.511,41

Serie IGWR / IHFWR / IHGWR - DN 300

Codi	Serie	Rang	Pressió (bar)	Preu €
O26035061463030	IGWR	614-630	21	1.409,28
O26035078880430	IGWR	788-804	17	1.582,53
O26035080882430	IGWR	808-824	16	1.640,54
O260350E55E2430	IGWR	1455-1471	9	2.614,19
O26036061463030	IHFWR	614-630	27	1.960,45
O26036078880430	IHFWR	788-804	22	2.231,29
O26036080882430	IHFWR	808-824	20	2.322,07
O260360E55E2430	IHFWR	1455-1471	11	3.827,11
O26037061463030	IHGWR	614-630	34	2.818,56
O26037078880430	IHGWR	788-804	27	3.165,06
O26037080882430	IHGWR	808-824	26	3.281,08
O260370E55E2430	IHGWR	1455-1471	14	5.228,38

Per altres mides, materials, pressions o altres variacions, demani'ns pressupost.



Dimensions de les Brides

DN	ISO PN 10				ISO PN 16				ISO PN 25				ISO PN 40							
	D	C	Cargols		D	C	Cargols		D	C	Cargols		D	C	Cargols					
			Nº	Mètrica	D		Nº	Mètrica	D		Nº	Mètrica	D		Nº	Mètrica				
40	Veure ISO PN 40																			
50	Veure ISO PN 40																			
65	Veure ISO PN 40																			
80	Veure ISO PN 40																			
100	Veure ISO PN 40																			
125	Veure ISO PN 40																			
150	Veure ISO PN 40																			
200	340	295	8	20	23	340	295	12	20	23	360	310	12	24	28	375	320	12	27	31
250	395	350	12	20	23	405	355	12	24	28	425	370	12	27	31	450	383	12	30	34
300	445	400	12	20	23	460	410	12	24	28	485	430	16	27	31	515	450	16	30	34
350	505	460	16	20	23	520	470	16	24	28	555	490	16	30	34	580	510	16	33	37
400	565	515	16	24	28	580	525	16	27	31	620	550	16	33	37	660	585	16	36	40
450	615	565	20	24	28	640	585	20	27	31	670	600	20	33	37	685	610	20	36	40
500	670	620	20	24	28	715	650	20	30	34	730	660	20	33	37	755	670	20	39	43
600	780	725	20	27	31	840	770	20	33	37	845	770	20	36	40	890	795	20	45	49
700	895	840	24	27	31	910	840	24	33	37	960	875	24	39	43	995	900	24	45	49
800	1015	950	24	30	34	1025	950	24	36	40	1085	990	24	45	49	1140	1030	24	52	57
900	1115	1050	28	30	34	1125	1050	28	36	40	1185	1090	28	45	49	1250	1140	28	52	57
1000	1230	1160	28	33	37	1255	1170	28	39	43	1320	1210	28	52	57	1360	1250	28	52	57
1200	1455	1380	32	36	40	1485	1390	32	45	49	1530	1420	32	52	57	1575	1460	32	56	63

Diàmetres Exteriors de Canonades

DN		Tipus de Canonada				
		PVC-PE	FIBRACIMENT		ACER	FUNDICIÓ
mm	polz.	∅ ext.	classe	∅ ext.	∅ ext.	∅ ext.
40	1½	50				
50	2	63			60,3	
60	2½		A-F	77		77
65	2½	75			76,1 / 73	
80	3	90	A-F	101	88,9	98
100	4	110	A-D E-F	119 125	114,3	118
125	5	125 140	A-D E-F	149 156	139,7	144
150	6	160 180	A-D E-F	170 187	168,3 165,1	170
175	7				193,7	
200	8	200 225	A-C D E-F	222 232 249	219,1	222
250	10	250 280	A-B C D E-F	272 280 287 311	273,1	274
300	12	315	A-B C D E-F	326 330 339 360	323,9	326
350	14	355	A-B C D E-F	380 385 395 420	355,6	378
400	16	400	A-B C D E-F	434 440 452 480	406,4	429
450	18	450	A-B C D E-F	488 494 508 540	457,2	480
500	20	500 560	A-B C D E-F	543 549 564 600	508	532
600	24	630	A-B C D E F	651 659 677 705 720	609,6	635
700	28	710	A-B C D E F	760 769 677 705 720	711,2	738
800	32	800	A-B C D E F	868 879 903 940 960	812,8	842
900	36	900	A-B C D E F	978 989 1015 1057 1080	914,4	945
1000	40	1000	A-B C D E F	1086 1100 1128 1174 1200	1016	1048

Pes Canonades PE

Ø mm	SDR 41		SDR 26		SDR 21		SDR 17		SDR 13,6		SDR 11		SDR 9		SDR 7,5	
	e min	peso	e min	peso	e min	peso	e min	peso	e min	peso	e min	peso	e min	peso	e min	peso
25									2,0	0,15	2,3	0,17	3,0	0,22	3,5	0,25
32							2,0	0,19	2,4	0,24	3,0	0,28	3,6	0,33	4,4	0,39
40					2,0	0,25	2,4	0,29	3,0	0,36	3,7	0,43	4,5	0,52	5,5	0,61
50			2,0	0,32	2,4	0,38	3,0	0,42	3,7	0,55	4,6	0,67	5,6	0,80	6,9	0,95
63			2,5	0,50	3,0	0,58	3,8	0,73	4,7	0,88	5,8	1,06	7,1	1,27	8,6	1,48
75			2,9	0,68	3,6	0,83	4,5	1,05	5,5	1,22	6,8	1,48	8,4	1,78	10,3	2,11
90	2,2	0,64	3,5	0,98	4,3	1,19	5,4	1,47	6,6	1,76	8,2	2,14	10,1	2,57	12,3	3,03
110	2,7	0,94	4,2	1,44	5,3	1,78	6,6	2,18	8,1	2,64	10,0	3,17	12,3	3,81	15,1	4,54
125	3,1	1,23	4,8	1,85	6,0	2,28	7,4	2,78	9,2	3,40	11,4	4,11	14,0	4,92	17,1	5,84
140	3,5	1,55	5,4	2,33	6,7	2,85	8,3	3,49	10,3	4,26	12,7	5,12	15,7	6,18	19,2	7,34
160	3,9	1,96	6,2	3,06	7,6	3,70	9,5	4,56	11,8	5,56	14,6	6,72	17,9	8,05	21,9	9,55
180	4,4	2,49	6,9	3,81	8,6	4,70	10,7	5,76	13,3	7,05	15,4	8,49	20,1	10,20	24,6	12,10
200	4,9	3,06	7,7	4,73	9,6	5,83	11,9	7,11	14,7	8,65	18,2	10,50	22,4	12,60	27,4	14,90
225	5,5	3,88	8,6	5,94	10,8	7,36	13,4	9,01	16,6	11,00	20,5	13,30	25,1	15,90	30,8	18,90
250	6,1	4,79	9,6	7,36	11,9	9,01	14,8	11,00	18,4	13,50	22,7	16,30	27,9	19,60	34,2	23,30
280	6,9	6,02	10,7	9,18	13,4	11,40	16,6	13,90	20,6	17,00	25,4	20,50	31,2	24,60		
315	7,7	7,56	12,1	11,70	15,0	14,30	18,7	17,60	23,3	21,60	28,6	25,90	35,0	31,00		
355	8,7	9,62	13,6	14,80	16,9	18,20	21,1	22,40	26,1	27,20	32,3	33,00	39,5	39,40		
400	9,8	12,20	15,3	18,70	19,1	23,10	23,7	28,30	29,4	34,50	36,4	41,90	44,5	50,00		
450	11,0	15,40	17,2	23,70	21,5	29,30	26,7	35,90	33,1	43,80	40,9	52,90	50,0	63,20		
500	12,2	19,00	19,1	29,20	23,9	36,10	29,6	44,20	36,8	54,00	45,5	65,40	55,6	78,10		