

FITTINGS PRISLISTE 2024

Expect... **AVR**



BRUG FITTINGS AF HØJ KVALITET TIL ET HOLDBART NETVÆRK

For at opnå et pålideligt og holdbart vandforsyningsnetværk er det vigtigt, at også fittings er af en god kvalitet. AVK fremstiller fittings af duktiljern med en flot støbe finish og en meget stærk korrosionsbeskyttelse i samme høje kvalitet som vores anerkendte ventiler, der bruges over hele verden.

Indvendig og udvendig epoxycoating

Før coatingen påføres, bliver de støbte emner slyngrenset for at sikre, at eventuelle ujævnheder fjernes, så belægningen kan hæfte optimalt. AVK-fittings leveres som standard med indvendig og udvendig epoxycoating i overensstemmelse med DIN 3476 del 1, EN 14901 og GSK-retningslinjerne.

Epoxypulveret påføres forvarmede komponenter ved dyppcoating. Epoxypulveret smelter, når det kommer i kontakt med de forvarmede komponenter, og hærdner, når komponenterne

kommer ind i køletunnelen kort efter coatingprocessen. Vi kontrollerer hver batch af epoxycoatede komponenter for at sikre en lagtykkelse på mindst 250 μ , en porefri overflade, høj slagfasthed og tilstrækkelig hærdning. Udover vores egen kontrol udfører de uafhængige GSK-myndigheder kontrol af vedhæftning og krybende korrosion i henhold til deres retningslinjer.

GSK Quality Assurance Association for Heavy-Duty Corrosion Protection of Valves and Fittings with Powder Coating (GSK e.V.) er det internationale industrinetværk for virksomheder, der overfladebehandler ventiler og fittings med epoxypulver. GSK tildeler RAL-GZ 662 kvalitetsmærket (Gutezeichen) til virksomheder, der opfylder de strenge kvalitetssikringskrav i overensstemmelse med de gældende kvalitets- og inspektionsregulativer.



712/1510-001

Flangekryds type TT iht. EN 545

Duktiljern

Fusion bonded epoxycoating iht. DIN 3476 part 1 og EN 14901, GSK godkendt



AVK nr.	WS nr	DN mm	DN2 mm	Flange- boring mm	L mm	H mm	Teoretisk vægt / kg	Bruttoprís DKK
712-0100-15-101		100	100	PN10/16	360	180	23	2.072,00
712-0101-15-101		100	80	PN10/16	360	175	22	2.001,00
712-0125-15-101		125	125	PN10/16	400	200	29	2.734,00
712-0150-15-101		150	150	PN10/16	440	220	37	3.468,00
712-0152-15-101		150	100	PN10/16	440	210	31	3.056,00
712-0200-15-100		200	200	PN10	520	260	55	5.164,00
712-0200-15-101		200	200	PN16	520	260	56	5.114,00
712-0201-15-100		200	150	PN10	520	250	56	4.753,00
712-0201-15-101		200	150	PN16	520	250	56	4.695,00
712-0203-15-100		200	100	PN10	520	240	43	4.225,00
712-0203-15-101		200	100	PN16	520	240	51	4.084,00
712-0250-15-100		250	250	PN10	700	350	89	8.584,00
712-0250-15-101		250	250	PN16	700	350	87	8.412,00
712-0251-15-100		250	200	PN10	700	325	74	7.852,00
712-0251-15-101		250	200	PN16	700	325	80	7.746,00
712-0252-15-100		250	150	PN10	700	300	66	7.154,00
712-0252-15-101		250	150	PN16	700	300	66	7.053,00
712-0254-15-100		250	100	PN10	700	275	58	6.456,00
712-0254-15-101		250	100	PN16	700	275	58	6.354,00
712-0300-15-100		300	300	PN10	800	400	122	12.225,00
712-0300-15-101		300	300	PN16	800	400	122	12.091,00
712-0301-15-100		300	250	PN10	800	375	103	11.329,00
712-0301-15-101		300	250	PN16	800	375	103	11.329,00
712-0302-15-100		300	200	PN10	800	350	118	10.108,00
712-0302-15-101		300	200	PN16	800	350	118	10.020,00
712-0303-15-100		300	150	PN10	800	325	86	9.411,00
712-0303-15-101		300	150	PN16	800	325	86	9.327,00
712-0305-15-100		300	100	PN10	800	300	79	8.718,00
712-0305-15-101		300	100	PN16	800	300	79	8.608,00

712/1610-001

Flangekryds type TT med flangeudtag iht. EN 545

Duktiljern

Fusion bonded epoxycoating iht. DIN 3476 part 1 og EN 14901, GSK godkendt



AVK nr.	WS nr	DN mm	DN2 mm	Flange- boring mm	L mm	H mm	Teoretisk vægt / kg	Bruttoprís DKK
712-0100-16-101		100	100	PN10/16	360	180	27	2.396,00
712-0125-16-101		125	125	PN10/16	400	200	40	2.663,00
712-0150-16-101		150	150	PN10/16	440	220	41	3.851,00
712-0152-16-101		150	100	PN10/16	440	210	36	3.253,00
712-0200-16-100		200	200	PN10	520	260	59	5.819,00
712-0200-16-101		200	200	PN16	520	260	58	6.004,00
712-0201-16-100		200	150	PN10	520	250	52	5.134,00
712-0201-16-101		200	150	PN16	520	250	52	5.324,00
712-0203-16-100		200	100	PN10	520	240	46	4.537,00
712-0203-16-101		200	100	PN16	520	240	46	4.708,00
712-0250-16-100		250	250	PN10	700	350	93	9.587,00
712-0250-16-101		250	250	PN16	700	350	92	9.943,00
712-0251-16-100		250	200	PN10	700	325	98	8.558,00
712-0251-16-101		250	200	PN16	700	325	98	8.877,00
712-0252-16-100		250	150	PN10	485	280	88	7.873,00
712-0252-16-101		250	150	PN16	485	280	88	8.165,00
712-0254-16-100		250	100	PN10	700	275	80	6.855,00
712-0254-16-101		250	100	PN16	700	275	67	6.799,00
712-0300-16-100		300	300	PN10	800	400	155	9.111,00
712-0300-16-101		300	300	PN16	800	400	155	8.966,00
712-0301-16-100		300	250	PN10	620	330	137	11.660,00
712-0301-16-101		300	250	PN16	620	330	137	11.531,00
712-0302-16-100		300	200	PN10	800	350	124	10.509,00
712-0302-16-101		300	200	PN16	800	350	124	10.407,00
712-0303-16-100		300	150	PN10	505	310	114	9.722,00
712-0303-16-101		300	150	PN16	505	310	114	9.652,00

712/1110-001

Flange T type TT med
flangeudtag iht. EN 545
Duktiljern
Fusion bonded epoxycoating
iht. DIN 3476 part 1 og EN
14901, GSK godkendt



AVK nr.	WVS nr	DN mm	DN2 mm	L mm	H mm	Teoretisk vægt / kg	Bruttoprís DKK
712-0100-11-101		100	100	360	180	22	2.052,00
712-0150-11-101		150	150	440	220	33	3.507,00
712-0152-11-101		150	100	440	210	31	2.993,00
712-0200-11-100		200	200	520	260	47	5.305,00
712-0200-11-101		200	200	520	260	47	4.912,00
712-0201-11-101		200	150	520	250	44	4.466,00
712-0203-11-100		200	100	520	240	41	4.277,00
712-0203-11-101		200	100	520	240	49	4.441,00
712-0250-11-100		250	250	700	350	75	7.528,00
712-0250-11-101		250	250	700	350	74	7.816,00
712-0251-11-100		250	200	700	325	69	6.932,00
712-0251-11-101		250	200	700	325	68	7.090,00
712-0252-11-100		250	150	700	300	79	6.678,00
712-0252-11-101		250	150	700	300	79	6.622,00
712-0254-11-100		250	100	700	275	74	6.365,00
712-0254-11-101		250	100	700	275	74	6.309,00
712-0300-11-100		300	300	800	400	103	10.618,00
712-0300-11-101		300	300	800	400	102	10.509,00
712-0301-11-100		300	250	800	375	116	9.900,00
712-0301-11-101		300	250	800	375	116	9.803,00
712-0302-11-100		300	200	800	350	110	9.321,00
712-0302-11-101		300	200	800	350	110	9.232,00
712-0303-11-100		300	150	800	325	106	8.932,00
712-0303-11-101		300	150	800	325	106	8.857,00
712-0305-11-100		300	100	800	300	101	8.621,00
712-0305-11-101		300	100	800	300	101	8.552,00

712/5310-001

Dobbelt flangerør type FF
Duktiljern
Fusion bonded epoxycoating
iht. DIN 3476 part 1 og EN
14901, GSK godkendt



AVK nr.	WVS nr	DN mm	Flange- boring	L mm	Teoretisk vægt / kg	Bruttoprís DKK
712-0080-53-101		80	PN10/16	1000	19	1.751,00
712-0100-53-101		100	PN10/16	1000	23	2.117,00
712-0150-53-101		150	PN10/16	1000	35	3.295,00
712-0200-53-100		200	PN10	1000	49	4.556,00
712-0200-53-101		200	PN16	1000	48	4.550,00
712-0250-53-100		250	PN10	1000	66	6.153,00
712-0250-53-101		250	PN16	1000	65	6.651,00
712-0300-53-100		300	PN10	1000	91	7.936,00
712-0300-53-101		300	PN16	1000	84	8.594,00
712-0350-53-100		350	PN10	1000	105	10.571,00
712-0350-53-101		350	PN16	1000	111	10.669,00
712-0400-53-100		400	PN10	1000	130	11.279,00
712-0400-53-101		400	PN16	1000	136	13.280,00
712-0450-53-100		450	PN10	1000	150	14.362,00
712-0450-53-101		450	PN16	1000	172	15.858,00
712-0500-53-100		500	PN10	1000	171	15.471,00
712-0500-53-101		500	PN16	1000	201	19.548,00
712-0600-53-100		600	PN10	1000	228	23.663,00
712-0600-53-101		600	PN16	1000	280	28.242,00

712/6010-001

Flangerør med murkrave type
FF iht. EN 545
Duktiljern
Fusion bonded epoxycoating
iht. DIN 3476 part 1 og EN
14901, GSK godkendt



AVK nr.	WVS nr	DN mm	Flange- boring	L mm	Teoretisk vægt / kg	Bruttoprís DKK
712-0100-60-101		100	PN10/16	500	21	1.754,00
712-0150-60-101		150	PN10/16	500	28	2.739,00
712-0200-60-100		200	PN10	500	39	3.851,00
712-0200-60-101		200	PN16	500	41	3.444,00
712-0250-60-100		250	PN10	500	54	5.134,00
712-0250-60-101		250	PN16	500	53	4.720,00
712-0300-60-100		300	PN10	500	70	6.932,00
712-0300-60-101		300	PN16	500	70	6.118,00
712-0400-60-100		400	PN10	500	100	10.357,00
712-0400-60-101		400	PN16	500	116	9.937,00
712-0500-60-100		500	PN10	500	140	15.020,00
712-0600-60-100		600	PN10	500	184	15.840,00
712-0600-60-101		600	PN16	500	262	22.365,00

712/6110-001

Flangerør med murkrave type FF-WP

Duktiljern

Fusion bonded epoxycoating iht. DIN 3476 part 1 og EN 14901, GSK godkendt



AVK nr.	WS nr	DN mm	Flange- boring	L mm	Teoretisk vægt / kg	Bruttopris DKK
712-0100-61-101		100	PN10/16	1000	31	2.568,00
712-0150-61-101		150	PN10/16	1000	40	3.940,00
712-0200-61-100		200	PN10	1000	56	5.564,00
712-0200-61-101		200	PN16	1000	56	5.211,00
712-0250-61-100		250	PN10	1000	76	7.127,00
712-0250-61-101		250	PN16	1000	76	7.067,00
712-0300-61-100		300	PN10	1000	99	10.370,00
712-0300-61-101		300	PN16	1000	99	9.111,00
712-0400-61-100		400	PN10	1000	148	13.266,00
712-0400-61-101		400	PN16	1000	161	14.370,00
712-0500-61-100		500	PN10	1000	203	17.872,00
712-0500-61-101		500	PN16	1000	244	21.672,00
712-0600-61-100		600	PN10	1000	265	23.906,00
712-0600-61-101		600	PN16	1000	344	30.434,00

712/7010-001

Dobbelt flangefodbøjning 90° type N iht. EN 545

Duktiljern

Fusion bonded epoxycoating iht. DIN 3476 part 1 og EN 14901, GSK godkendt



AVK nr.	WS nr	DN mm	PN klasse	Teoretisk vægt / kg	Bruttopris DKK
712-0080-70-101	146749080	80	PN 10/16	12	1.195,00
712-0100-70-101		100	PN 10/16	15	1.505,00
712-0150-70-101		150	PN 10/16	25	2.580,00
712-0250-70-101		250	PN16	84	6.424,00

712/7513-001

Flangespids type F iht. EN 545

Duktiljern

Fusion bonded epoxycoating iht. DIN 3476 part 1 og EN 14901, GSK godkendt



AVK nr.	WS nr	DN mm	D mm	Flange- boring	L mm	Teoretisk vægt / kg	Bruttopris DKK
712-0080-75-131		80	98	PN10/16	350	7,7	653,00
712-0100-75-131		100	118	PN10/16	360	11	806,00
712-0150-75-131		150	170	PN10/16	380	18	1.310,00
712-0200-75-130		200	222	PN10	400	27	1.894,00
712-0250-75-130		250	274	PN10	420	38	2.687,00
712-0300-75-130		300	326	PN10	440	51	3.615,00

712/2210-001

Dobbelt flangeovergang type FFR iht. EN 545

Duktiljern

Fusion bonded epoxycoating iht. DIN 3476 part 1 og EN 14901, GSK godkendt



AVK nr.	WS nr	DN mm	DN2 mm	Flange- boring	L mm	Teoretisk vægt / kg	Bruttoprís DKK
712-0066-22-101		65	50	PN10/16	200	6,7	564,00
712-0081-22-101		80	65	PN10/16	200	7,8	668,00
712-0082-22-101		80	50	PN10/16	200	7,1	616,00
712-0101-22-101		100	80	PN10/16	200	9,1	780,00
712-0102-22-101		100	65	PN10/16	200	8,6	788,00
712-0103-22-101		100	50	PN10/16	200	7,9	788,00
712-0126-22-101		125	100	PN10/16	200	11	946,00
712-0127-22-101		125	80	PN10/16	200	10	1.099,00
712-0151-22-101		150	125	PN10/16	200	14	1.182,00
712-0152-22-101		150	100	PN10/16	200	12	1.296,00
712-0153-22-101		150	80	PN10/16	200	12	1.379,00
712-0201-22-100		200	150	PN10	300	21	1.860,00
712-0203-22-100		200	100	PN10	300	18	2.314,00
712-0204-22-100		200	80	PN10	300	17	2.230,00
712-0251-22-100		250	200	PN10	300	29	2.535,00
712-0252-22-100		250	150	PN10	300	26	3.279,00
712-0254-22-100		250	100	PN10	300	23	3.177,00
712-0301-22-100		300	250	PN10	300	41	3.444,00
712-0302-22-100		300	200	PN10	300	36	4.372,00
712-0303-22-100		300	150	PN10	300	34	3.912,00
712-0305-22-100		300	100	PN10	300	31	2.498,00
712-0349-22-100		350	300	PN10	300	48	4.162,00
712-0352-22-100		350	250	PN10	300	44	5.503,00
712-0353-22-100		350	200	PN10	300	41	5.164,00
712-0401-22-100		400	350	PN10	300	53	4.873,00
712-0402-22-100		400	300	PN10	300	76	6.766,00
712-0403-22-100		400	250	PN10	300	48	6.469,00
712-0404-22-100		400	200	PN10	300	44	6.177,00
712-0502-22-100		500	400	PN10	600	107	9.245,00
712-0504-22-100		500	300	PN10	600	92	9.162,00
712-0601-22-100		600	500	PN10	600	149	12.523,00
712-0603-22-100		600	400	PN10	600	133	12.606,00

712/4010-001

Dobbelt flangerør type FF iht. EN 545

100 mm

Duktiljern

Fusion bonded epoxycoating iht. DIN 3476 part 1 og EN 14901, GSK godkendt



AVK nr.	WS nr	DN mm	Flange- boring	L mm	Teoretisk vægt / kg	Bruttoprís DKK
712-0050-40-101		50	PN10/16	100	5,1	439,00
712-0060-40-101		60	PN10/16	100	5,7	495,00
712-0065-40-101		65	PN10/16	100	6,3	534,00
712-0080-40-101		80	PN10/16	100	7,0	623,00
712-0100-40-101		100	PN10/16	100	8,2	724,00
712-0125-40-101		125	PN10/16	100	10	884,00
712-0150-40-101		150	PN10/16	100	12	1.093,00
712-0200-40-100		200	PN10	100	18	1.514,00
712-0200-40-101		200	PN16	100	17	1.455,00
712-0250-40-100		250	PN10	100	24	2.072,00
712-0250-40-101		250	PN16	100	24	2.052,00
712-0300-40-100		300	PN10	100	33	2.725,00
712-0300-40-101		300	PN16	100	33	2.669,00

712/4110-001

Dobbelt flangerør type FF iht. EN 545

150 mm

Duktiljern

Fusion bonded epoxycoating iht. DIN 3476 part 1 og EN 14901, GSK godkendt



AVK nr.	WS nr	DN mm	Flange- boring	L mm	Teoretisk vægt / kg	Bruttoprís DKK
712-0050-41-101		50	PN10/16	150	5,5	490,00
712-0060-41-101		60	PN10/16	150	6,2	534,00
712-0065-41-101		65	PN10/16	150	6,9	592,00
712-0080-41-101		80	PN10/16	150	7,7	661,00
712-0100-41-101		100	PN10/16	150	9,1	806,00
712-0125-41-101		125	PN10/16	150	11	979,00
712-0150-41-101		150	PN10/16	150	14	1.220,00
712-0200-41-100		200	PN10	150	19	1.664,00
712-0200-41-101		200	PN16	150	19	1.634,00
712-0250-41-100		250	PN10	150	27	2.305,00
712-0250-41-101		250	PN16	150	26	2.249,00
712-0300-41-100		300	PN10	150	35	3.024,00
712-0300-41-101		300	PN16	150	35	2.954,00

712/4210-001

Dobbelt flangerør type FF iht.
EN 545
200 mm
Duktiljern
Fusion bonded epoxycoating
iht. DIN 3476 part 1 og EN
14901, GSK godkendt



AVK nr.	WS nr	DN mm	Flange- boring	L mm	Teoretisk vægt / kg	Bruttoprís DKK
712-0050-42-101		50	PN10/16	200	6,0	528,00
712-0065-42-101		65	PN10/16	200	7,4	648,00
712-0080-42-101		80	PN10/16	200	8,3	763,00
712-0100-42-101		100	PN10/16	200	9,9	895,00
712-0125-42-101		125	PN10/16	200	12	1.099,00
712-0150-42-101		150	PN10/16	200	15	1.360,00
712-0200-42-100		200	PN10	200	21	1.894,00
712-0200-42-101		200	PN16	200	20	1.799,00
712-0250-42-100		250	PN10	200	29	2.606,00
712-0250-42-101		250	PN16	200	28	2.479,00
712-0300-42-100		300	PN10	200	38	3.423,00
712-0300-42-101		300	PN16	200	37	3.253,00

712/4310-001

Dobbelt flangerør type FF iht.
EN 545
250 mm
Duktiljern
Fusion bonded epoxycoating
iht. DIN 3476 part 1 og EN
14901, GSK godkendt



AVK nr.	WS nr	DN mm	Flange- boring	L mm	Teoretisk vægt / kg	Bruttoprís DKK
712-0050-43-101		50	PN10/16	250	6,4	564,00
712-0065-43-101		65	PN10/16	250	7,9	707,00
712-0080-43-101		80	PN10/16	250	9,0	833,00
712-0100-43-101		100	PN10/16	250	13	973,00
712-0125-43-101		125	PN10/16	250	13	1.189,00
712-0150-43-101		150	PN10/16	250	16	1.486,00
712-0200-43-100		200	PN10	250	24	2.066,00
712-0200-43-101		200	PN16	250	24	1.970,00
712-0250-43-100		250	PN10	250	31	2.764,00
712-0250-43-101		250	PN16	250	31	2.700,00
712-0300-43-100		300	PN10	250	41	3.604,00
712-0300-43-101		300	PN16	250	40	3.540,00

712/4410-001

Dobbelt flangerør type FF iht.
EN 545
300 mm
Duktiljern
Fusion bonded epoxycoating
iht. DIN 3476 part 1 og EN
14901, GSK godkendt



AVK nr.	WS nr	DN mm	Flange- boring	L mm	Teoretisk vægt / kg	Bruttoprís DKK
712-0050-44-101		50	PN10/16	300	6,8	616,00
712-0065-44-101		65	PN10/16	300	8,4	751,00
712-0080-44-101		80	PN10/16	300	9,7	900,00
712-0100-44-101		100	PN10/16	300	12	1.060,00
712-0125-44-101		125	PN10/16	300	14	1.328,00
712-0150-44-101		150	PN10/16	300	17	1.634,00
712-0200-44-100		200	PN10	300	24	2.268,00
712-0200-44-101		200	PN16	300	24	2.141,00
712-0250-44-100		250	PN10	300	34	3.114,00
712-0250-44-101		250	PN16	300	33	2.986,00
712-0300-44-100		300	PN10	300	44	4.060,00
712-0300-44-101		300	PN16	300	43	3.824,00

712/4610-001

Dobbelt flangerør type FF iht.
EN 545
400 mm
Duktiljern
Fusion bonded epoxycoating
iht. DIN 3476 part 1 og EN
14901, GSK godkendt



AVK nr.	WS nr	DN mm	Flange- boring	L mm	Teoretisk vægt / kg	Bruttoprís DKK
712-0050-46-101		50	PN10/16	400	7,6	686,00
712-0065-46-101		65	PN10/16	400	9,5	851,00
712-0080-46-101		80	PN10/16	400	11	1.043,00
712-0100-46-101		100	PN10/16	400	13	1.225,00
712-0125-46-101		125	PN10/16	400	16	1.182,00
712-0150-46-101		150	PN10/16	400	20	1.894,00
712-0200-46-100		200	PN10	400	28	2.624,00
712-0200-46-101		200	PN16	400	27	2.491,00
712-0250-46-100		250	PN10	400	38	3.604,00
712-0250-46-101		250	PN16	400	37	3.399,00
712-0300-46-100		300	PN10	400	50	4.733,00
712-0300-46-101		300	PN16	400	49	4.499,00
712-0350-46-100		350	PN10	400	60	6.849,00

712/4810-001

Dobbelt flangerør type FF iht.
EN 545
500 mm
Duktiljern
Fusion bonded epoxycoating
iht. DIN 3476 part 1 og EN
14901, GSK godkendt



AVK nr.	WS nr	DN mm	Flange- boring	L mm	Teoretisk vægt / kg	Bruttoprís DKK
712-0050-48-101		50	PN10/16	500	8,4	742,00
712-0065-48-101		65	PN10/16	500	11	904,00
712-0080-48-101		80	PN10/16	500	12	1.112,00
712-0100-48-101		100	PN10/16	500	15	1.322,00
712-0125-48-101		125	PN10/16	500	18	1.566,00
712-0200-48-100		200	PN10	500	31	2.817,00
712-0200-48-101		200	PN16	500	31	2.667,00
712-0250-48-100		250	PN10	500	43	3.833,00
712-0250-48-101		250	PN16	500	42	3.618,00
712-0300-48-100		300	PN10	500	56	4.982,00
712-0300-48-101		300	PN16	500	55	4.700,00
712-0350-48-100		350	PN10	500	67	6.063,00
712-0350-48-101		350	PN16	500	73	6.069,00
712-0400-48-100		400	PN10	500	84	6.644,00
712-0400-48-101		400	PN16	500	90	7.462,00
712-0450-48-100		450	PN10	500	96	7.630,00
712-0450-48-101		450	PN16	500	118	9.185,00
712-0500-48-100		500	PN10	500	109	9.459,00
712-0500-48-101		500	PN16	500	138	11.481,00
712-0600-48-100		600	PN10	500	146	12.306,00

712/4910-001

Dobbelt flangerør type FF iht.
EN 545
600 mm
Duktiljern
Fusion bonded epoxycoating
iht. DIN 3476 part 1 og EN
14901, GSK godkendt



AVK nr.	WS nr	DN mm	Flange- boring	L mm	Teoretisk vægt / kg	Bruttoprís DKK
712-0050-49-101		50	PN10/16	600	9,2	795,00
712-0065-49-101		65	PN10/16	600	12	1.011,00
712-0080-49-101		80	PN10/16	600	14	1.226,00
712-0100-49-101		100	PN10/16	600	17	1.472,00
712-0125-49-101		125	PN10/16	600	20	1.788,00
712-0150-49-101		150	PN10/16	600	25	2.277,00
712-0200-49-100		200	PN10	600	35	3.163,00
712-0200-49-101		200	PN16	600	34	3.001,00
712-0250-49-100		250	PN10	600	47	4.120,00
712-0250-49-101		250	PN16	600	47	4.066,00
712-0300-49-100		300	PN10	600	62	5.322,00
712-0300-49-101		300	PN16	600	61	5.268,00
712-0350-49-100		350	PN10	600	75	6.441,00
712-0350-49-101		350	PN16	600	81	6.913,00
712-0400-49-100		400	PN10	600	93	9.100,00
712-0400-49-101		400	PN16	600	99	8.491,00
712-0450-49-100		450	PN10	600	107	8.653,00
712-0450-49-101		450	PN16	600	129	10.189,00
712-0500-49-100		500	PN10	600	121	10.472,00
712-0500-49-101		500	PN16	600	151	12.874,00
712-0600-49-100		600	PN10	600	163	14.052,00
712-0600-49-101		600	PN16	600	214	18.232,00

712/5010-001

Dobbelt flangerør type FF iht.
EN 545
700 mm
Duktiljern
Fusion bonded epoxycoating
iht. DIN 3476 part 1 og EN
14901, GSK godkendt



AVK nr.	WS nr	DN mm	Flange- boring	L mm	Teoretisk vægt / kg	Bruttoprís DKK
712-0080-50-101		80	PN10/16	700	15	1.365,00
712-0100-50-101		100	PN10/16	700	18	1.740,00
712-0125-50-101		125	PN10/16	700	23	2.103,00
712-0150-50-101		150	PN10/16	700	27	2.706,00
712-0200-50-100		200	PN10	700	38	3.754,00
712-0200-50-101		200	PN16	700	38	3.532,00
712-0250-50-100		250	PN10	700	52	4.924,00
712-0250-50-101		250	PN16	700	51	4.873,00
712-0300-50-100		300	PN10	700	67	6.365,00
712-0300-50-101		300	PN16	700	67	6.297,00

712/5110-001

Dobbelt flangerør type FF iht. EN 545
800 mm
Duktiljern
Fusion bonded epoxycoating iht. DIN 3476 part 1 og EN 14901, GSK godkendt



AVK nr.	WS nr	DN mm	Flange- boring	L mm	Teoretisk vægt / kg	Bruttopris DKK
712-0080-51-101		80	PN10/16	800	16	1.590,00
712-0100-51-101		100	PN10/16	800	20	1.900,00
712-0125-51-101		125	PN10/16	800	25	2.255,00
712-0150-51-101		150	PN16	800	30	2.948,00
712-0200-51-100		200	PN10	800	42	4.099,00
712-0200-51-101		200	PN16	800	41	3.876,00
712-0250-51-100		250	PN10	800	57	5.300,00
712-0250-51-101		250	PN16	800	56	5.235,00
712-0300-51-100		300	PN10	800	73	6.831,00
712-0300-51-101		300	PN16	800	72	6.773,00

712/5210-001

Dobbelt flangerør type FF iht. EN 545
900 mm
Duktiljern
Fusion bonded epoxycoating iht. DIN 3476 part 1 og EN 14901, GSK godkendt



AVK nr.	WS nr	DN mm	Flange- boring	L mm	Teoretisk vægt / kg	Bruttopris DKK
712-0080-52-101		80	PN10/16	900	18	1.613,00
712-0100-52-101		100	PN10/16	900	22	2.103,00
712-0125-52-101		125	PN10/16	900	27	2.503,00
712-0150-52-101		150	PN10/16	900	32	3.088,00
712-0200-52-100		200	PN10	900	45	4.338,00
712-0200-52-101		200	PN16	900	45	4.308,00
712-0250-52-100		250	PN10	900	61	6.163,00
712-0250-52-101		250	PN16	900	60	5.807,00
712-0300-52-100		300	PN10	900	79	7.554,00
712-0300-52-101		300	PN16	900	78	7.492,00
712-0400-52-100		400	PN10	900	120	12.236,00

712/0110-001

Dobbelt flangebøjning type FFK iht. EN 545
11,25°
Duktiljern
Fusion bonded epoxycoating iht. DIN 3476 part 1 og EN 14901, GSK godkendt



AVK nr.	WS nr	DN mm	Flange- boring	Teoretisk vægt / kg	Bruttopris DKK
712-0040-01-101		40	PN10/16	4,9	413,00
712-0050-01-101		50	PN10/16	6,1	508,00
712-0065-01-101		65	PN10/16	7,9	658,00
712-0080-01-101		80	PN10/16	9,1	712,00
712-0100-01-101		100	PN10/16	10	634,00
712-0125-01-101		125	PN10/16	13	1.052,00
712-0150-01-101		150	PN10/16	16	1.472,00
712-0200-01-100		200	PN10	23	1.811,00
712-0200-01-101		200	PN16	23	1.783,00
712-0250-01-100		250	PN10	35	4.414,00
712-0250-01-101		250	PN16	34	1.854,00
712-0300-01-100		300	PN10	47	3.934,00
712-0300-01-101		300	PN16	46	3.881,00
712-0350-01-100		350	PN10	58	4.837,00
712-0350-01-101		350	PN16	64	5.251,00
712-0400-01-101		400	PN16	82	6.727,00

712/0210-001

Dobbelt flangebøjning type FFK iht. EN 545
22,5°
Duktiljern
Fusion bonded epoxycoating iht. DIN 3476 part 1 og EN 14901, GSK godkendt



AVK nr.	WS nr	DN mm	Flange- boring	Teoretisk vægt / kg	Bruttopris DKK
712-0040-02-101		40	PN10/16	5,7	358,00
712-0050-02-101		50	PN10/16	7,1	503,00
712-0065-02-101		65	PN10/16	9,1	646,00
712-0080-02-101		80	PN10/16	8,4	707,00
712-0100-02-101		100	PN10/16	10	909,00
712-0125-02-101		125	PN10/16	15	1.023,00
712-0150-02-101		150	PN10/16	15	1.477,00
712-0200-02-100		200	PN10	23	1.919,00
712-0200-02-101		200	PN16	23	1.883,00
712-0250-02-100		250	PN10	37	3.151,00
712-0250-02-101		250	PN16	36	3.099,00
712-0300-02-100		300	PN10	51	4.318,00
712-0300-02-101		300	PN16	50	4.259,00
712-0350-02-100		350	PN10	84	6.110,00
712-0400-02-100		400	PN10	77	7.648,00

712/0310-001

Dobbelt flangebøjning type
FFK iht. EN 545
30°
Duktiljern
Fusion bonded epoxycoating
iht. DIN 3476 part 1 og EN
14901, GSK godkendt



AVK nr.	WS nr	DN mm	Flange- boring	Teoretisk vægt / kg	Bruttopris DKK
712-0040-03-101		40	PN10/16	7,0	509,00
712-0050-03-101		50	PN10/16	8,0	629,00
712-0065-03-101		65	PN16	8,5	813,00
712-0080-03-101		80	PN10/16	9,1	674,00
712-0100-03-101		100	PN10/16	11	1.093,00
712-0125-03-101		125	PN10/16	15	1.315,00
712-0150-03-101		150	PN10/16	18	1.722,00
712-0200-03-100		200	PN10	26	1.894,00
712-0200-03-101		200	PN16	26	1.860,00
712-0250-03-100		250	PN10	39	2.999,00
712-0250-03-101		250	PN16	38	2.961,00

712/0410-001

Dobbelt flangebøjning type
FFK iht. EN 545
45°
Duktiljern
Fusion bonded epoxycoating
iht. DIN 3476 part 1 og EN
14901, GSK godkendt



AVK nr.	WS nr	DN mm	Flange- boring	Teoretisk vægt / kg	Bruttopris DKK
712-0040-04-101		40	PN10/16	6,4	371,00
712-0050-04-101		50	PN10/16	8,1	443,00
712-0065-04-101		65	PN10/16	8,6	551,00
712-0080-04-101		80	PN10/16	9,0	742,00
712-0100-04-101		100	PN10/16	11	890,00
712-0125-04-101		125	PN10/16	14	1.160,00
712-0150-04-101		150	PN10/16	18	1.465,00
712-0200-04-100		200	PN10	26	2.188,00
712-0200-04-101		200	PN16	26	2.147,00
712-0250-04-100		250	PN10	51	4.379,00
712-0250-04-101		250	PN16	50	4.300,00
712-0300-04-100		300	PN10	71	6.172,00
712-0300-04-101		300	PN16	71	6.130,00
712-0350-04-100		350	PN10	80	6.010,00
712-0350-04-101		350	PN16	86	6.566,00
712-0400-04-100		400	PN10	90	7.595,00
712-0400-04-101		400	PN16	101	8.778,00

712/0610-001

Dobbelt flangebøjning type
FFQ iht. EN 545
90°
Duktiljern
Fusion bonded epoxycoating
iht. DIN 3476 part 1 og EN
14901, GSK godkendt



AVK nr.	WS nr	DN mm	Flange- boring	Teoretisk vægt / kg	Bruttopris DKK
712-0050-06-101		50	PN10/16	6,4	515,00
712-0065-06-101		65	PN10/16	8,2	652,00
712-0080-06-101		80	PN10/16	9,4	759,00
712-0100-06-101		100	PN10/16	12	940,00
712-0125-06-101		125	PN10/16	18	1.243,00
712-0150-06-101		150	PN10/16	19	1.586,00
712-0200-06-100		200	PN10	29	2.453,00
712-0250-06-100		250	PN10	46	3.976,00
712-0300-06-100		300	PN10	65	5.537,00
712-0350-06-100		350	PN10	85	7.475,00
712-0400-06-100		400	PN10	108	9.652,00
712-0500-06-100		500	PN10	168	15.028,00

712/1010-001

Flange T-rør type T iht. EN 545

Duktiljern

Fusion bonded epoxycoating iht. DIN 3476 part 1 og EN 14901, GSK godkendt



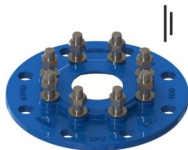
AVK nr.	WS nr	DN mm	DN2 mm	Flange- boring	Teoretisk vægt / kg	Bruttopris DKK
712-0050-10-101		50	50	PN10/16	9,9	877,00
712-0080-10-101		80	80	PN10/16	14	1.310,00
712-0082-10-101		80	50	PN10/16	13	1.208,00
712-0100-10-101		100	100	PN10/16	18	1.634,00
712-0101-10-101		100	80	PN10/16	17	1.543,00
712-0103-10-101		100	50	PN10/16	16	1.435,00
712-0125-10-101		125	125	PN10/16	23	2.141,00
712-0126-10-101		125	100	PN10/16	21	2.027,00
712-0127-10-101		125	80	PN10/16	21	1.943,00
712-0150-10-101		150	150	PN10/16	29	2.734,00
712-0152-10-101		150	100	PN10/16	26	2.479,00
712-0153-10-101		150	80	PN10/16	25	2.396,00
712-0155-10-101		150	50	PN10/16	24	2.199,00
712-0200-10-100		200	200	PN10	43	4.162,00
712-0201-10-100		200	150	PN10	40	3.889,00
712-0203-10-100		200	100	PN10	37	3.615,00
712-0204-10-100		200	80	PN10	37	3.526,00
712-0250-10-100		250	250	PN10	70	6.932,00
712-0251-10-100		250	200	PN10	64	6.386,00
712-0252-10-100		250	150	PN10	60	6.004,00
712-0254-10-100		250	100	PN10	57	5.750,00
712-0254-10-101		250	100	PN16	57	5.667,00
712-0255-10-100		250	80	PN10	56	4.175,00
712-0300-10-100		300	300	PN10	99	9.746,00
712-0301-10-100		300	250	PN10	79	9.162,00
712-0302-10-100		300	200	PN10	85	8.570,00
712-0303-10-100		300	150	PN10	64	8.159,00
712-0305-10-100		300	100	PN10	78	7.949,00
712-0306-10-100		300	80	PN10	77	7.746,00
712-0349-10-100		350	300	PN10	116	11.094,00
712-0353-10-100		350	200	PN10	104	10.166,00
712-0354-10-100		350	150	PN10	77	10.000,00
712-0356-10-100		350	100	PN10	70	9.746,00
712-0400-10-100		400	400	PN10	156	14.620,00
712-0402-10-100		400	300	PN10	140	13.444,00
712-0403-10-100		400	250	PN10	130	12.688,00
712-0404-10-100		400	200	PN10	127	12.434,00
712-0405-10-100		400	150	PN10	124	12.105,00
712-0407-10-100		400	100	PN10	122	12.016,00
712-0408-10-100		400	80	PN10	121	11.850,00
712-0500-10-100		500	500	PN10	216	21.177,00
712-0600-10-100		600	600	PN10	303	29.830,00

712/3550-001

Dobbelt reduktionsflange type XR iht. EN 545

Duktiljern

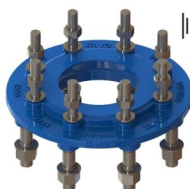
Fusion bonded epoxycoating iht. DIN 3476 part 1 og EN 14901, GSK godkendt



AVK nr.	WS nr	DN/DN	Flange- boring	Teoretisk vægt / kg	Bruttopris DKK
712-0104-35-501060		40 - 100	PN10/16	7,1	877,00
712-0153-35-501060		150 - 80	PN10/16	7,1	910,00
712-0154-35-501060		65 - 150	PN10/16	7,3	939,00
712-0157-35-501060		60 - 150	PN10/16	7,1	939,00
712-0202-35-500060		125 - 200	PN10	7,1	1.448,00
712-0203-35-500060		200 - 100	PN10	7,1	1.340,00
712-0210-35-500060		60 - 200	PN10	13	1.290,00
712-0252-35-500060		250 - 150	PN10	7,1	2.523,00
712-0252-35-501060		150 - 250	PN16	7,1	2.523,00
712-0302-35-500060		300 - 200	PN10	17	3.056,00
712-0303-35-500060		300 - 150	PN10	30	3.165,00

712/3550-002

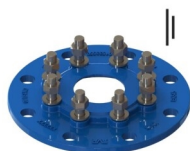
Dobbelt reduktionsflange type XR iht. EN 55
 Duktiljern
 Fusion bonded epoxycoating iht. DIN 3476 part 1 og EN 14901, GSK godkendt



AVK nr.	WVS nr	DN/DN	PN klasse	Teoretisk vægt / kg	Bruttoprís DKK
712-0061-35-501061		50 - 60	PN 10/16	7,5	604,00
712-0062-35-501061		40 - 60	PN 10/16	7,5	604,00
712-0083-35-501061		40 - 80	PN 10/16	7,5	658,00
712-0086-35-501061		60 - 80	PN 10/16	7,5	658,00
712-0107-35-501061		60 - 100	PN 10/16	7,5	856,00
712-0127-35-501061		80 - 125	PN 10/16	7,5	856,00
712-0133-35-501061		60 - 125	PN 10/16	7,5	807,00
712-0082-35-501061		80 - 50	PN 10/16	7,5	484,00
712-0081-35-501061		80 - 65	PN 10/16	7,5	503,00
712-0103-35-501061		100 - 50	PN 10/16	7,5	707,00
712-0102-35-501061		100 - 65	PN 10/16	7,5	729,00
712-0101-35-501061		100 - 80	PN 10/16	7,5	759,00
712-0126-35-501061		125 - 100	PN 10/16	7,5	856,00
712-0151-35-501061		150 - 125	PN 10/16	7,5	987,00
712-0152-35-501061		150 - 100	PN 10/16	7,5	926,00
712-0201-35-500061		150 - 200	PN10	7,5	1.363,00
712-0251-35-500061		200 - 250	PN10	7,5	2.272,00
712-0301-35-500061		250 - 300	PN10	29	2.727,00

712/3552-001

Dobbelt reduktionsflange type XR iht. EN 545
 Duktiljern
 Fusion bonded epoxycoating iht. DIN 3476 part 1 og EN 14901, GSK godkendt



AVK nr.	WVS nr	DN/DN	Flange-boring	Teoretisk vægt / kg	Bruttoprís DKK
712-0153-35-521060		80-150	PN10/16	7,1	910,00
712-0203-35-520060		100-200	PN10	7,1	1.340,00
712-0303-35-520060		150 - 300	PN10	22	3.165,00

712/3810-001

Blindflange type X iht. EN 545
 Duktiljern
 Fusion bonded epoxycoating iht. DIN 3476 part 1 og EN 14901, GSK godkendt



AVK nr.	WVS nr	DN mm	D mm	Flange-boring	Teoretisk vægt / kg	Bruttoprís DKK
712-0040-38-101		40	150	PN10/16	2,0	161,00
712-0050-38-101		50	165	PN10/16	2,4	192,00
712-0060-38-101		60	175	PN10/16	2,7	215,00
712-0065-38-101		65	185	PN10/16	3,1	245,00
712-0080-38-101		80	200	PN10/16	3,5	280,00
712-0100-38-101		100	220	PN10/16	4,3	342,00
712-0125-38-101		125	250	PN10/16	5,6	443,00
712-0150-38-101		150	285	PN10/16	7,2	573,00
712-0200-38-100		200	340	PN10	11	874,00
712-0200-38-101		200	340	PN16	11	862,00
712-0250-38-100		250	400	PN10	17	1.346,00
712-0250-38-101		250	400	PN16	17	1.346,00
712-0300-38-100		300	455	PN10	24	1.908,00
712-0300-38-101		300	455	PN16	24	1.871,00
712-0400-38-100		400	565	PN10	37	3.182,00
712-0400-38-101		400	580	PN16	45	3.971,00
712-0500-38-100		500	670	PN10	57	4.873,00
712-0500-38-101		500	715	PN16	78	6.864,00
712-0600-38-100		600	780	PN10	87	7.396,00
712-0600-38-101		600	840	PN16	124	10.794,00

712/3910-001

Blindflange type XI iht. EN 545
 Indvendig BSP gevind 1/2" - 3/4"
 Duktiljern
 Fusion bonded epoxycoating iht. DIN 3476 part 1 og EN 14901, GSK godkendt



AVK nr.	WVS nr	DN mm	D mm	Flange-boring	Teoretisk vægt / kg	Bruttoprís DKK
712-0400-39-100075 ⁽¹⁾		400	565	PN10	44	3.437,00
712-0500-39-100075 ⁽¹⁾		500	670	PN10	77	4.961,00

⁽¹⁾ BSP gevind 3/4" (20x27)

712/3910-010

Blindflange type XI iht. EN 545
Indvendig BSP gevind 1" - 1 1/2"

Duktiljern

Fusion bonded epoxycoating iht. DIN 3476 part 1 og EN 14901, GSK godkendt



AVK nr.	WVS nr	DN mm	D mm	Flange- boring	Teoretisk vægt / kg	Bruttopris DKK
712-0040-39-101010 (1)		40	150	PN10/16	1,9	161,00
712-0040-39-101012 (2)		40	150	PN10/16	1,9	161,00
712-0040-39-101015 (3)		40	150	PN10/16	1,9	161,00
712-0050-39-101010 (1)		50	165	PN10/16	2,4	192,00
712-0050-39-101012 (2)		50	165	PN10/16	2,4	192,00
712-0050-39-101015 (3)		50	165	PN10/16	2,4	192,00
712-0060-39-101010 (1)		60	175	PN10/16	2,6	215,00
712-0060-39-101012 (2)		60	175	PN10/16	2,6	215,00
712-0060-39-101015 (3)		60	175	PN10/16	2,6	215,00
712-0065-39-101010 (1)		65	185	PN10/16	3,0	245,00
712-0080-39-101010 (1)		80	200	PN10/16	3,4	280,00
712-0080-39-101012 (2)		80	200	PN10/16	3,4	280,00
712-0080-39-101015 (3)		80	200	PN10/16	3,4	280,00
712-0100-39-101010 (1)		100	220	PN10/16	4,2	342,00
712-0100-39-101012 (2)		100	220	PN10/16	4,2	342,00
712-0100-39-101015 (3)		100	220	PN10/16	4,2	342,00
712-0125-39-101012 (2)		125	250	PN10/16	5,5	443,00
712-0125-39-101015 (3)		125	250	PN10/16	5,5	443,00
712-0150-39-101010 (1)		150	285	PN10/16	7,1	573,00
712-0150-39-101012 (2)		150	285	PN10/16	7,1	573,00
712-0150-39-101015 (3)		150	285	PN10/16	7,1	573,00
712-0200-39-100010 (1)		200	340	PN10	11	874,00
712-0200-39-100012 (2)		200	340	PN10	11	874,00
712-0200-39-100015 (3)		200	340	PN10	11	874,00
712-0250-39-100010 (1)		250	400	PN10	16	1.346,00
712-0250-39-100015 (3)		250	400	PN10	16	1.346,00
712-0300-39-100012 (2)		300	455	PN10	23	1.908,00

(1) BSP gevind 1" (26x34)

(2) BSP gevind 1 1/2" (40x49)

(3) BSP gevind 1 1/4" (33x42)

712/3910-025

Blindflange type XI iht. EN 545
Indvendig BSP gevind 2" - 2 1/2"

Duktiljern

Fusion bonded epoxycoating iht. DIN 3476 part 1 og EN 14901, GSK godkendt



AVK nr.	WVS nr	DN mm	D mm	Flange- boring	Teoretisk vægt / kg	Bruttopris DKK
712-0040-39-101020 (1)		40		PN10/16	1,9	161,00
712-0050-39-101020 (1)		50	165	PN10/16	2,4	192,00
712-0060-39-101020 (1)		60	175	PN10/16	2,6	215,00
712-0065-39-101020 (1)		65	185	PN10/16	3,0	245,00
712-0065-39-101025 (2)		65	185	PN10/16	3,0	245,00
712-0080-39-100020 (1)		80	200	PN10/16	3,4	280,00
712-0080-39-101020 (1)		80	200	PN10/16	3,4	280,00
712-0100-39-101020 (1)		100	220	PN10/16	4,2	342,00
712-0100-39-101025 (2)		100	220	PN10/16	4,2	342,00
712-0125-39-101020 (1)		125	250	PN10/16	5,5	443,00
712-0150-39-101020 (1)		150	285	PN10/16	7,1	573,00
712-0150-39-101025 (2)		150	285	PN10/16	7,1	573,00
712-0200-39-100020 (1)		200	340	PN10	11	874,00
712-0200-39-100025 (2)		200	340	PN10	11	874,00
712-0250-39-100020 (1)		250	400	PN10	16	1.346,00
712-0250-39-101020 (1)		250	400	PN16	16	1.346,00
712-0300-39-100020 (1)		300	455	PN10	23	1.908,00
712-0600-39-100020 (1)		600	780	PN10	123	7.529,00

(1) BSP gevind 2" (50x60)

(2) BSP gevind 2 1/2" (66x76)

712/3910-035

Blindflange type XI iht. EN 545
Indvendig BSP gevind 3" - 4"

Duktiljern

Fusion bonded epoxycoating iht. DIN 3476 part 1 og EN 14901, GSK godkendt



AVK nr.	WVS nr	DN mm	D mm	Flange- boring	Teoretisk vægt / kg	Bruttopris DKK
712-0100-39-101030 (1)		100	220	PN10/16	4,2	363,00
712-0150-39-101030 (1)		150	285	PN10/16	7,1	609,00
712-0150-39-101041 (2)		150	285	PN10/16	7,1	609,00

(1) BSP gevind 3" (80x90)

(2) BSP gevind 4" (102x114)

712/3910-045

Blindflange iht. EN 545
Indvendig M40X3 / M55X3
gevind

Duktiljern

Fusion bonded epoxycoating
iht. DIN 3476 part 1 og EN
14901, GSK godkendt



AVK nr.	VVS nr	DN mm	Flange- boring	D mm	Teoretisk vægt / kg	Bruttopris DKK
712-0040-39-101040	(1)	40	PN10/16	150	1,9	161,00
712-0040-39-101055	(2)	40	PN10/16	150	1,9	161,00
712-0050-39-101040	(1)	50	PN10/16	165	2,4	192,00
712-0050-39-101055	(2)	50	PN10/16	165	2,4	192,00
712-0060-39-101040	(1)	60	PN10/16	175	2,6	215,00
712-0060-39-101055	(2)	60	PN10/16	175	2,6	215,00
712-0080-39-101040	(1)	80	PN10/16	200	3,4	280,00
712-0080-39-101055	(2)	80	PN10/16	200	3,4	280,00
712-0100-39-101040	(1)	100	PN10/16	220	4,2	342,00
712-0100-39-101055	(2)	100	PN10/16	220	4,2	342,00
712-0125-39-101040	(1)	125	PN10/16	250	5,5	443,00
712-0125-39-101055	(2)	125	PN10/16	250	5,5	443,00
712-0150-39-101040	(1)	150	PN10/16	285	7,1	573,00
712-0150-39-101055	(2)	150	PN10/16	285	7,1	573,00
712-0200-39-100040	(1)	200	PN10	340	11	874,00
712-0200-39-100055	(2)	200	PN10	340	11	874,00
712-0200-39-101055	(2)	200	PN16	340	11	862,00
712-0250-39-100040	(1)	250	PN10	400	16	1.346,00
712-0250-39-100055	(2)	250	PN10	400	16	1.346,00
712-0300-39-100055	(2)	300	PN10	455	23	1.908,00

(1) Center-gevindhul M40X3. (lille flange)

(2) Center-gevindhul M40X3. (stor flange)

712/3910-065

Blindflange med DIN 1882
boring

Indvendig BSP gevind

Duktiljern

Fusion bonded epoxycoating
iht. DIN 3476 part 1 og EN
14901



AVK nr.	VVS nr	DN mm	Flange- boring	Teoretisk vægt / kg	Bruttopris DKK
712-0060-39-103010		60	DIN 1882	2,6	228,00

Anders Garde Thomassen

Markedsdirektør
Mobil: 2381 1593
e-mail: andtho@avk.dk

**Thomas Højgaard Pedersen**

Logistikkoordinator
Dir. tf.: 8754 2190
e-mail: thpe@avk.dk

**Jesper Flarup**

Souschef
Produkttekniker
Mobil: 2335 9962
e-mail: jfl@avk.dk

**Steffen Lyhne**

Logistikkoordinator
Dir. tf.: 8754 2238
e-mail: stelyh@avk.dk

**Kristian Kronborg**

Produkttekniker,
Fyn og Sønderjylland
Mobil: 2444 1668
e-mail: kkro@avk.dk

**Tonny Sprogø**

Produktchef
Dir. tf.: 8754 2262
Mobil: 2983 6868
e-mail: tosp@avk.dk

**Nicolai Nielsen**

Produkttekniker,
Sjælland og Bornholm
Mobil: 2361 2522
e-mail: nicnie@avk.dk

**AVK Danmark A/S**

Bizonvej 1, Skovby
8464 Galten

Tlf: 8754 2100
e-mail: salg@avk.dk
www.avkventiler.dk

24-04-2024

© 2024 AVK GROUP A/S - rev. 4

Expect... **AVK**