

RVS 316 fittingen.

Werkdruk 10 bar.

RVS 316 knie 90° nr. 90

Knie 90°, binnendraad x binnendraad.

artikelnr.	binnen draad "	binnen draad "	artikelnr.	binnen draad "	binnen draad "
4090004R	1/8		4090032R	1 1/4	
4090006R	1/4		4090038R	1 1/2	
4090010R	3/8		4090050R	2	
4090012R	1/2		4090063R	2 1/2	
4090019R	3/4		4090075R	3	
4090025R	1		4090100R	4	



verlopend

40901006R	3/8	1/4	40903225R	1 1/4	1
40901210R	1/2	3/8	40903832R	1 1/2	1 1/4
40901912R	3/4	1/2	40905038R	2	1 1/2
40902519R	1	3/4			

RVS 316 knie 90° nr. 92

Knie 90°, binnendraad x buitendraad.

artikelnr.	bi.x bu.dr. draad "	artikelnr.	bi.x bu.dr. draad "
4092004R	1/8	4092032R	1 1/4
4092006R	1/4	4092038R	1 1/2
4092010R	3/8	4092050R	2
4092012R	1/2	4092063R	2 1/2
4092019R	3/4	4092075R	3
4092025R	1	4092100R	4



RVS 316 knie 45° nr. 120

Knie 45°, binnendraad x binnendraad.

artikelnr.	binnen draad "	artikelnr.	binnen draad "
4120004R	1/8	4120032R	1 1/4
4120006R	1/4	4120038R	1 1/2
4120010R	3/8	4120050R	2
4120012R	1/2	4120063R	2 1/2
4120019R	3/4	4120075R	3
4120025R	1	4120100R	4



RVS 316 knie 45° nr. 121

Knie 45°, binnendraad x buitendraad.

artikelnr.	binnen draad "	artikelnr.	binnen draad "
4121004R	1/8	4121032R	1 1/4
4121006R	1/4	4121038R	1 1/2
4121010R	3/8	4121050R	2
4121012R	1/2	4121063R	2 1/2
4121019R	3/4	4121075R	3
4121025R	1	4121100R	4



RVS 316 T-stuk nr. 130

T-stuk 90°, 3 x binnendraad.

artikelnr.	binnen draad "	artikelnr.	binnen draad "
4130004R	1/8	4130032R	1 1/4
4130006R	1/4	4130038R	1 1/2
4130010R	3/8	4130050R	2
4130012R	1/2	4130063R	2 1/2
4130019R	3/4	4130075R	3
4130025R	1	4130100R	4



RVS 316 kruisstuk nr. 180

Kruisstuk 90°, 4 x binnendraad.

artikelnr.	binnen draad "	artikelnr.	binnen draad "
4130004R	1/8	4130032R	1 1/4
4130006R	1/4	4130038R	1 1/2
4130010R	3/8	4130050R	2
4130012R	1/2	4130063R	2 1/2
4130019R	3/4	4130075R	3
4130025R	1	4130100R	4



RVS 316 Y-stuk nr. 221

Y-stuk 90°, 3 x binnendraad.

artikelnr.	binnen draad "	artikelnr.	binnen draad "
4221004R	1/8	4221032R	1 1/4
4221006R	1/4	4221038R	1 1/2
4221010R	3/8	4221050R	2
4221012R	1/2		
4221019R	3/4		
4221025R	1		



RVS 316 verloopsok nr. 240

Verloopsok, binnendraad x binnendraad.

artikelnr.	binnen draad "	binnen draad "	artikelnr.	binnen draad "	binnen draad "
42400604R	1/4	1/8	42403225R	1 1/4	1
42401004R	3/8	1/8	42403825R	1 1/2	1
42401006R	3/8	1/4	42403832R	1 1/2	1 1/4
42401206R	1/2	1/4	42405038R	2	1 1/2
42401210R	1/2	3/8	42406350R	2 1/2	2
42401906R	3/4	1/4	42407550R	3	2
42401910R	3/4	3/8	42407563R	3	2 1/2
42401912R	3/4	1/2	424010050R	4	2
42402512R	1	1/2	424010063R	4	2 1/2
42402519R	1	3/4	424010075R	4	3



RVS 316 verloopring nr. 241

Verloopring, buitendraad x binnendraad.

artikelnr.	buiten draad "	binnen draad "	artikelnr.	buiten draad "	binnen draad "
42410604R	1/4	1/8	42413210R	1 1/4	3/8
42411004R	3/8	1/8	42413212R	1 1/4	1/2
42411006R	3/8	1/4	42413219R	1 1/4	3/4
42411204R	1/2	1/8	42413225R	1 1/4	1
42411206R	1/2	1/4	42413812R	1 1/2	1/2
42411210R	1/2	3/8	42413819R	1 1/2	3/4
42411904R	3/4	1/8	42413825R	1 1/2	1
42411906R	3/4	1/4	42413832R	1 1/2	1 1/4
42411910R	3/4	3/8	42415019R	2	3/4
42411912R	3/4	1/2	42415025R	2	1
42412506R	1	1/4	42415032R	2	1 1/4
42412510R	1	3/8	42415038R	2	1 1/2
42412512R	1	1/2	42416350R	2 1/2	2
42412519R	1	3/4	42417550R	3	2
			42417563R	3	2 1/2
			424110063R	4	2 1/2
			424110075R	4	3



RVS 316 verloopnippel nr. 245

Verloopnippel, buitendraad x buitendraad.

artikelnr.	buiten draad "	buiten draad "	artikelnr.	buiten draad "	buiten draad "
42450604R	1/4	1/8	42453212R	1 1/4	1/2
42451004R	3/8	1/8	42453219R	1 1/4	3/4
42451006R	3/8	1/4	42453225R	1 1/4	1
42451204R	1/2	1/8	42453812R	1 1/2	1/2
42451206R	1/2	1/4	42453819R	1 1/2	3/4
42451210R	1/2	3/8	42453825R	1 1/2	1
42451906R	3/4	1/4	42453832R	1 1/2	1 1/4
42451910R	3/4	3/8	42455019R	2	3/4
42451912R	3/4	1/2	42455025R	2	1
42452510R	1	3/8	42455032R	2	1 1/4
42452512R	1	1/2	42455038R	2	1 1/2
42452519R	1	3/4	42456350R	2 1/2	2
			42457550R	3	2
			42457563R	3	2 1/2
			424510050R	4	2
			424510063R	4	2 1/2
			424510075R	4	3



RVS 316 sok nr. 270

Sok/lassok, binnendraad x binnendraad.

artikelnr.	binnen draad "	artikelnr.	binnen draad "
4270004R	1/8	4270032R	1 1/4
4270006R	1/4	4270038R	1 1/2
4270010R	3/8	4270050R	2
4270012R	1/2	4270063R	2 1/2
4270019R	3/4	4270075R	3
4270025R	1	4270100R	4



RVS 316 halve sok nr. 270

Sok/lassok, binnendraad x binnendraad.

artikelnr.	binnen draad "	artikelnr.	binnen draad "
42701004R	1/8	42701032R	1 1/4
42701006R	1/4	42701038R	1 1/2
42701010R	3/8	42701050R	2
42701012R	1/2	42701063R	2 1/2
42701019R	3/4	42701075R	3
42701025R	1	42701100R	4



RVS 316 dubbele nipple nr. 280

Dubbele nipple, buitendraad x buitendraad.

artikelnr.	buiten draad "	artikelnr.	buiten draad "
4280004R	1/8	4280032R	1 1/4
4280006R	1/4	4280038R	1 1/2
4280010R	3/8	4280050R	2
4280012R	1/2	4280063R	2 1/2
4280019R	3/4	4280075R	3
4280025R	1	4280100R	4



RVS 316 plug nr. 290

Plug met vierkant en stootrand, buitendraad.

artikelnr.	buiten draad "	artikelnr.	buiten draad "
4290004R	1/8	4290032R	1 1/4
4290006R	1/4	4290038R	1 1/2
4290010R	3/8	4290050R	2
4290012R	1/2	4290063R	2 1/2
4290019R	3/4	4290075R	3
4290025R	1	4290100R	4



RVS 316 dop nr. 300

Dop, zeskant, binnendraad.

artikelnr.	binnen draad "	artikelnr.	binnen draad "
4300004R	1/8	4300032R	1 1/4
4300006R	1/4	4300038R	1 1/2
4300010R	3/8	4300050R	2
4300012R	1/2	4300063R	2 1/2
4300019R	3/4	4300075R	3
4300025R	1	4300100R	4



RVS 316 sluitmoer nr. 310

Sluitmoer, zeskant, binnendraad.

artikelnr.	binnen draad "	artikelnr.	binnen draad "
4310004R	1/8	4310032R	1 1/4
4310006R	1/4	4310038R	1 1/2
4310010R	3/8	4310050R	2
4310012R	1/2	4310063R	2 1/2
4310019R	3/4	4310075R	3
4310025R	1	4310100R	4



RVS 316 koppeling nr. 340

Koppeling recht, binnendraad x binnendraad, conisch dichtend.

artikelnr.	binnen draad "	artikelnr.	binnen draad "
4340004R	1/8	4340032R	1 1/4
4340006R	1/4	4340038R	1 1/2
4340010R	3/8	4340050R	2
4340012R	1/2	4340063R	2 1/2
4340019R	3/4	4340075R	3
4340025R	1	4340100R	4



RVS 316 koppeling nr. 341

Koppeling recht, binnendraad x buitendraad, conisch dichtend.

artikelnr.	bi. x bu.dr. draad "	artikelnr.	bi. x bu.dr. draad "
4341004R	1/8	4341032R	1 1/4
4341006R	1/4	4341038R	1 1/2
4341010R	3/8	4341050R	2
4341012R	1/2	4341063R	2 1/2
4341019R	3/4	4341075R	3
4341025R	1	4341100R	4



RVS 316 pijpnippel nr. 23

Pijpnippels.

artikelnr.	buiten draad "	lengte mm.	artikelnr.	buiten draad "	lengte mm.
40230430R	1/8	30	40233280R	1 1/4	80
40230640R	1/4	40	40233880R	1 1/2	80
40231040R	3/8	40	402350100R	2	100
40231260R	1/2	60	402363100R	2 1/2	100
40231960R	3/4	60	402375120R	3	120
40232560R	1	60	4023100120R	4	120



RVS 316 lasnippel nr.24

Lasnippels, laseind x buitendraad.

artikelnr.	buiten draad "	lengte mm.	artikelnr.	buiten draad "	lengte mm.
4024004R	1/8	30	4024032R	1 1/4	50
4024006R	1/4	30	4024038R	1 1/2	50
4024010R	3/8	30	4024050R	2	50
4024012R	1/2	35	4024063R	2 1/2	60
4024019R	3/4	40	4024075R	3	70
4024025R	1	40	4024100R	4	80



RVS 316 halve lassok

Halve lassok, binnendraad x binnendraad.

artikelnr.	binnen draad "	artikelnr.	binnen draad "
42701004R	1/8	42701032R	1 1/4
42701006R	1/4	42701038R	1 1/2
42701010R	3/8	42701050R	2
42701012R	1/2	42701063R	2 1/2
42701019R	3/4	42701075R	3
42701025R	1	42701100R	4



RVS 304 lasbochten 90° 3S, naadloos

Materiaal RVS 304, normering: DIN 2605.

artikelnr.	maat "	uitwendig mm.	wand mm.	artikelnr.	maat "	uitwendig mm.	wand mm.
6903018R		18,0	1,5	6903070R		70,0	2,0
6903020R		20,0	2,0	6903076R	2 1/2	76,1	2,0
6903021R	1/2	21,3	2,0	6903084R		84,0	2,0
6903025R		25,0	1,5	6903089R	3	88,9	2,0
6903026R	3/4	26,9	2,0	6903102R		101,6	2,0
6903028R		28,0	1,5	6903104R		104,0	2,0
6903030R		30,0	2,0	6903114R	4	114,3	2,0
6903033R	1	33,7	2,0	6903129R		129,0	2,0
6903038R		38,0	2,0	6903140R	5	139,7	2,0
6903040R		40,0	2,0	6903154R		154,0	2,0
6903042R	1 1/4	42,4	2,0	6903168R	6	168,3	2,0
6903044R		44,5	2,0	6903204R		204,0	2,0
6903048R	1 1/2	48,3	2,0	6903219R	8	219,1	2,0
6903051R		50,8	1,6	6903254R		254,0	2,0
6903052R		51,0	2,0	6903273R	10	273,0	3,0
6903060R	2	60,3	2,0	6903323R	12	323,9	3,0



RVS 316 lasbochten 90° 3S, naadloos

Materiaal RVS 316, normering: DIN 2605.

artikelnr.	maat "	uitwendig mm.	wand mm.	artikelnr.	maat "	uitwendig mm.	wand mm.
69031018R		18,0	1,5	69031070R		70,0	2,0
69031020R		20,0	2,0	69031076R	2 1/2	76,1	2,0
69031021R	1/2	21,3	2,0	69031084R		84,0	2,0
69031025R		25,0	1,5	69031089R	3	88,9	2,0
69031026R	3/4	26,9	2,0	69031102R		101,6	2,0
69031028R		28,0	1,5	69031104R		104,0	2,0
69031030R		30,0	2,0	69031114R	4	114,3	2,0
69031033R	1	33,7	2,0	69031129R		129,0	2,0
69031038R		38,0	2,0	69031140R	5	139,7	2,0
69031040R		40,0	2,0	69031154R		154,0	2,0
69031042R	1 1/4	42,4	2,0	69031168R	6	168,3	2,0
69031044R		44,5	2,0	69031204R		204,0	2,0
69031048R	1 1/2	48,3	2,0	69031219R	8	219,1	2,0
69031051R		50,8	1,6	69031254R		254,0	2,0
69031052R		51,0	2,0	69031273R	10	273,0	3,0
69031060R	2	60,3	2,0	69031323R	12	323,9	3,0



RVS 316 voorlasflens EN1092-1 type 11 PN16

Uitgevoerd volgens EN1092-1 type 11, werkdruk 16 bar. Uitgevoerd met opstaande rand.

artikelnr.	DN maat	buis mm	steek mm.	artikelnr.	DN maat	buis mm.	steek mm.
6601015R	15	21,3	65	6601099R	100	108,0	180
6601020R	20	26,9	75	6601100R		114,3	180
6601025R	25	33,7	85	6601124R	125	133,0	210
6601032R	32	42,4	100	6601125R		139,7	210
6601040R	40	48,4	110	6601150R	150	159,0	240
6601050R	50	60,3	125	6601151R		168,3	240
6601065R	65	76,1	145	6601200R	200	219,1	295
6601080R	80	88,9	160	6601250R	250	273,0	355



RVS 316 vlakke lasflens EN1092-1 type 01 PN16

Uitgevoerd volgens EN1092-1 type 11, werkdruk 16 bar. Uitgevoerd met opstaande rand.

artikelnr.	DN maat	buis mm	steek mm.	artikelnr.	DN maat	buis mm.	steek mm.
6600015R	15	21,3	65	6600099R	100	108,0	180
6600020R	20	26,9	75	6600100R		114,3	180
6600025R	25	33,7	85	6600124R	125	133,0	210
6600032R	32	42,4	100	6600125R		139,7	210
6600040R	40	48,4	110	6600149R	150	159,0	240
6600050R	50	60,3	125	6600150R		168,3	240
6600065R	65	76,1	145	6600200R	200	219,1	295
6600080R	80	88,9	160	6600250R	250	273,0	355



RVS 316 draadflens EN1092-1 type 13 PN16

Uitgevoerd volgens EN1092-1 type 13, werkdruk 16 bar.

artikelnr.	DN maat	draad "	steek mm.	artikelnr.	DN maat	draad "	steek mm.
6610015R	15	1/2	65	6610065R	65	2 1/2	145
6610020R	20	3/4	75	6610080R	80	3	160
6610025R	25	1	85	6610100R	100	4	180
6610032R	32	1 1/4	100	6610125R	125	5	210
6610040R	40	1 1/2	110	6610150R	150	6	240
6610050R	50	2	125	6610200R	200	8	295



RVS 316 blindflens EN1092-1 type 05 PN16

Uitgevoerd volgens EN1092-1 type 13, werkdruk 16 bar.

artikelnr.	DN maat	steek mm.	artikelnr.	DN maat	steek mm.
6640015R	15	65	6640065R	65	145
6640020R	20	75	6640080R	80	160
6640025R	25	85	6640100R	100	180
6640032R	32	100	6640125R	125	210
6640040R	40	110	6640150R	150	240
6640050R	50	125	6640200R	200	295

