

GEGOLFDE PAKKINGEN

RVS gegolfde pakkingen Type W1A-3

STANDAARD AISI 316TI 0,5 MM DIK,
GEGOLFD 1,3 MM DIK, MET 0,5 MM DIK GRAFIET

Geschikt voor: stoom, olie, koolwaterstoffen en vele chemicaliën.

- » Deze pakking is zowel bij lage als hoge mediumdrukken inzetbaar
- » Aanzienlijk kostengunstiger dan spiraalgewonden of kamprofielpakkingen
- » Voldoet aan de strengste emissie eisen (TA-luft)



TYPE	OMSCHRIJVING
W1A-3	standaard t.b.v. RF flenzen met centreerrand waarin DN(NB) en PN(CL) aangegeven (zie foto)
W1	De basis metalen golfpakking (zonder oplagen)
W1A	De basis metalen golfpakking, met oplagen
W1A+F1	De basis metalen golfpakking, met oplagen en Bördel
W11A	De basis metalen golfpakking, met oplagen over een deel van de randbreedte
W2A	2x W1A met tussenlaag
W12A	2x W1A met tussenlaag, die uitsteekt ter centreerring
W3	De basis metalen golfpakking met koordoplagen
W13	De basis metalen golfpakking met koordoplagen, over een deel van de randbreedte
W7	De basis metalen golfpakking met koordoplagen en bördel
W8	De basis metalen golfpakking met koordoplagen en volledig metalen mantel
WZ3	De basis metalen golfpakking met koordoplagen en kit of rubbercompund vulling
WZ13	De basis metalen golfpakking met koordoplagen en kit of rubbercompund vulling, over een deel van de randbreedte

Ook leverbaar:

- » Met PTFE, KLINGER Sil/Topchem/Softchem oplagen i.p.v. grafiet
- » Met PTFE envelop (zie bij PTFE envelop pakkingen).

SPECIFICATIES

Type: W1A-3

Materiaal: AISI 316Ti/grafiet

Max. temperatuur: 500 °C.

Max. druk: 160 bar.

Goedgekeurd door:

VDI2440 TA-luft HOBT1 blow out test "Fire-safe" volgens ISO 10497 en API 607



Gegolfde pakkingen



Klinger Flex	Type : W1A-3
RVS gegolfde pakkingen met grafiet oplage	
Geschikt voor: stoom, olie, koolwaterstoffen en vele chemicaliën	
<ul style="list-style-type: none"> * Deze pakking is zowel bij lage als hoge mediumdrukken inzetbaar. * Aanzienlijk kostgunstiger dan spiraalgewonden of kamprofielpakkingen. * Voldoet aan de strengste emissie eisen (TA-luft). 	
Specificaties	
Type	: W1A-3
Materiaal	: AISI 316Ti/grafiet
Max. temperatuur	: 500°C
Max. druk	: 160 bar
Goedgekeurd door	: VDI2440 TA-luft HOB T1 blow out test "Fire-safe" volgens ISO 10497 en API 607
Afmetingen	: DIN en EN volgens WS188 ASME B16.5 volgens WS189

RF flenzen DIN en EN

Art.nr.	Maat	PN	Afmeting (mm)	Art.nr.	Maat	PN	Afmeting (mm)
58600450018029	DN 10	PN 10-40	45 x 39 x 18	58601680115029	DN 100	PN 25-40	168 x 162 x 115
58600500022029	DN 15	PN 10-40	50 x 44 x 22	58601950141029	DN 125	PN 25-40	195 x 189 x 141
58600600028029	DN 20	PN 10-40	60 x 54 x 28	58602250169029	DN 150	PN 25-40	225 x 219 x 169
58600700035029	DN 25	PN 10-40	70 x 64 x 35	58603280274029	DN 250	PN 10	328 x 322 x 274
58600820043029	DN 32	PN 10-40	82 x 76 x 43	58603800324029	DN 300	PN 10	380 x 374 x 324
58600920049029	DN 40	PN 10-40	92 x 86 x 49	58603300274029	DN 250	PN 16	330 x 324 x 274
58601070061029	DN 50	PN 10-40	107 x 101 x 61	58603860324029	DN 300	PN 16	386 x 380 x 324
58601270077029	DN 65	PN 10-40	127 x 121 x 77	58602850220029	DN 200	PN 25	285 x 279 x 220
58601420090029	DN 80	PN 10-40	142 x 136 x 90	58603420274029	DN 250	PN 25	342 x 336 x 274
58601620115029	DN 100	PN 10-16	162 x 156 x 115	58604030324029	DN 300	PN 25	403 x 397 x 324
58601920141029	DN 125	PN 10-16	192 x 186 x 141	58602920220029	DN 200	PN 40	292 x 286 x 220
58602180169029	DN 150	PN 10-16	218 x 212 x 169	58603530274029	DN 250	PN 40	353 x 347 x 274
58602730220029	DN 200	PN 10-16	273 x 267 x 220	58604200324029	DN 300	PN 40	420 x 414 x 324

RF flenzen ASME B16.5 150#

Art.nr.	Maat	Afmeting (mm)	Art.nr.	Maat	Afmeting (mm)
58600470022029	1/2"	47,5 x 40 x 22	58602220169029	6 "	222,5 x 215 x 169
58600570027029	3/4"	57,0 x 49 x 27	58602790220029	8 "	279,5 x 272 x 220
58600660034029	1 "	66,5 x 59 x 34	58603390273029	10 "	339,5 x 332 x 273
58600760043029	1 1/4"	76,0 x 68 x 43	58604090324029	12 "	409,5 x 402 x 324
58600850049029	1 1/2"	85,5 x 78 x 49	58604510356029	14 "	451,0 x 443 x 356
58601050061029	2 "	105,0 x 97 x 61	58605140407029	16 "	514,5 x 507 x 407
58601240073029	2 1/2"	124,0 x 116 x 73	58605490458029	18 "	549,5 x 542 x 458
58601360089029	3 "	136,5 x 129 x 89	58606060508029	20 "	606,5 x 599 x 508
58601740115029	4 "	174,5 x 167 x 115	58607170610029	24 "	717,5 x 710 x 610
58601970141029	5 "	197,0 x 189 x 141			

RF flenzen ASME B16.5 300-600#

Art.nr.	Maat	Afmeting (mm)	Art.nr.	Maat	Afmeting (mm)
58600540022029	1/2"	54,0 x 46 x 22	58600950049029	1 1/2"	95,5 x 88 x 49
58600660027029	3/4"	66,5 x 59 x 27	58601110061029	2 "	111,0 x 103 x 61
58600730034029	1 "	73,0 x 65 x 34	58601300073029	2 1/2"	130,0 x 122 x 73
58600820043029	1 1/4"	82,5 x 75 x 43	58601490089029	3 "	149,0 x 141 x 89

Gegolfde pakkingen

RF flenzen ASME B16.5 300#

Art.nr.	Maat	Afmeting (mm)	Art.nr.	Maat	Afmeting (mm)
58601810115029	4 "	181,0 x 173 x 115	58604860356029	14 "	486,0 x 478 x 356
58602160141029	5 "	216,0 x 208 x 141	58605400407029	16 "	540,0 x 532 x 407
58602510169029	6 "	251,0 x 243 x 169	58605970458029	18 "	597,0 x 589 x 458
58603080220029	8 "	308,0 x 300 x 220	58606540508029	20 "	654,0 x 646 x 508
58603620273029	10 "	362,0 x 354 x 273	58607740610029	24 "	774,5 x 767 x 610
58604220324029	12 "	422,5 x 415 x 324			

RF flenzen ASME B16.5 600#

Art.nr.	Maat	Afmeting (mm)	Art.nr.	Maat	Afmeting (mm)
58601930115029	4 "	193,5 x 186 x 115	58604920356029	14 "	492,0 x 484 x 356
58602410141029	5 "	241,5 x 234 x 141	58606560407029	16 "	656,0 x 557 x 407
58602660169029	6 "	266,5 x 259 x 169	58606130458029	18 "	613,0 x 605 x 458
58603200220029	8 "	320,5 x 313 x 220	58606820508029	20 "	682,5 x 675 x 508
58604000273029	10 "	400,0 x 392 x 273	58607900610029	24 "	790,5 x 783 x 610
58604570324029	12 "	457,0 x 449 x 324			