

Malleable fittingen verzinkt

Hoogwaardige fittingen, geschikt voor landbouw en industrie.

Normering: ISO 49, DIN 2950, EN 10242.

Draad volgens ISO 7/1, DIN 2999/1.

Binnendraad cilindrisch, buitendraad conisch (1:16).

Werkdruk bij +120 °C. 25 bar en bij +300 °C. 20 bar.

Zwarte fittingen op aanvraag.

Verzinkte fitting nummer 1

Bocht 90°, binnendraad x buitendraad.

artikelnr.	bi. x bu.dr. draad °	artikelnr.	bi. x bu.dr. draad °
		6001032	1 1/4
6001006	1/4	6001038	1 1/2
6001010	3/8	6001050	2
6001012	1/2	6001063	2 1/2
6001019	3/4	6001075	3
6001025	1	6001100	4



Verzinkte fitting nummer 2

Bocht 90°, binnendraad x binnendraad.

artikelnr.	binnen draad °	artikelnr.	binnen draad °
		6002032	1 1/4
6002006	1/4	6002038	1 1/2
6002010	3/8	6002050	2
6002012	1/2	6002063	2 1/2
6002019	3/4	6002075	3
6002025	1	6002100	4



Verzinkte fitting nummer 3

Bocht 90°, buitendraad x buitendraad.

artikelnr.	buiten draad °	artikelnr.	buiten draad °
		6003032	1 1/4
6003006	1/4	6003038	1 1/2
6003010	3/8	6003050	2
6003012	1/2		
6003019	3/4		
6003025	1		



Verzinkte fitting nummer 40

Bocht 45°, binnendraad x buitendraad.

artikelnr.	bi. x bu.dr. draad "	artikelnr.	bi. x bu.dr. draad "
6040006	1/4	6040032	1 1/4
6040010	3/8	6040038	1 1/2
6040012	1/2	6040050	2
6040019	3/4	6040063	2 1/2
6040025	1	6040075	3
		6040100	4



Verzinkte fitting nummer 41

Bocht 45°, binnendraad x binnendraad.

artikelnr.	binnen draad "	artikelnr.	binnen draad "
6041006	1/4	6041032	1 1/4
6041010	3/8	6041038	1 1/2
6041012	1/2	6041050	2
6041019	3/4	6041063	2 1/2
6041025	1	6041075	3
		6041100	4



Verzinkte fitting nummer 90

Knie 90°, binnendraad x binnendraad.

artikelnr.	binnen draad "	binnen draad "	artikelnr.	binnen draad "	binnen draad "
6090006	1/4		6090032	1 1/4	
6090010	3/8		6090038	1 1/2	
6090012	1/2		6090050	2	
6090019	3/4		6090063	2 1/2	
6090025	1		6090075	3	
			6090100	4	
Verlopend					
60901210	1/2	3/8	60903219	1 1/4	3/4
60901910	3/4	3/8	60903225	1 1/4	1
60901912	3/4	1/2	60903819	1 1/2	3/4
60902512	1	1/2	60903825	1 1/2	1
60902519	1	3/4	60903832	1 1/2	1 1/4
			60905025	2	1
			60905032	2	1 1/4
			60905038	2	1 1/2
			60906350	2 1/2	2



Verzinkte fitting nummer 92

Knie 90°, binnendraad x buitendraad.

artikelnr.	bi. x bu.dr. draad "	artikelnr.	bi. x bu.dr. draad "
6092006	1/4	6092032	1 1/4
6092010	3/8	6092038	1 1/2
6092012	1/2	6092050	2
6092019	3/4	6092063	2 1/2
6092025	1	6092075	3
		6092100	4



Verzinkte fitting nummer 96

Kniekoppeling 90°, binnendraad x binnendraad, conisch dichtend.

artikelnr.	binnen draad "	artikelnr.	binnen draad "
6096006	1/4	6096032	1 1/4
6096010	3/8	6096038	1 1/2
6096012	1/2	6096050	2
6096019	3/4		
6096025	1		



Verzinkte fitting nummer 98

Kniekoppeling 90°, binnendraad x buitendraad, conisch dichtend.

artikelnr.	bi. x bu.dr. draad "	artikelnr.	bi. x bu.dr. draad "
6098010	3/8	6098032	1 1/4
6098012	1/2	6098038	1 1/2
6098019	3/4	6098050	2
6098025	1		



Verzinkte fitting nummer 130

T-stuk 90°, 3 x binnendraad.

artikelnr.	binnen draad "	artikelnr.	binnen draad "
6130006	1/4	6130032	1 1/4
6130010	3/8	6130038	1 1/2
6130012	1/2	6130050	2
6130019	3/4	6130063	2 1/2
6130025	1	6130075	3
		6130100	4



Verzinkte fitting nummer 130, verlopend

T-stuk 90°, verlopend, 3 x binnendraad.

artikelnr.	binnen draad "	tak bi.dr."	binnen draad "	artikelnr.	binnen draad "	tak bi.dr."	binnen draad "
61301210	1/2	3/8		61303219	1 1/4	3/4	
6130121210	1/2	1/2	3/8	61303225	1 1/4	1	
6130121912	1/2	3/4		6130322525	1 1/4	1	1
61301910	3/4	3/8		6130323225	1 1/4	1 1/4	1
61301912	3/4	1/2		61303812	1 1/2	1/2	
6130191212	3/4	1/2	1/2	61303819	1 1/2	3/4	
6130191912	3/4	3/4	1/2	61303825	1 1/2	1	
6130192519	3/4	1		61303832	1 1/2	1 1/4	
61302512	1	1/2		61305019	2	3/4	
6130251212	1	1/2	1/2	61305025	2	1	
6130251219	1	1/2	3/4	61305032	2	1 1/4	
61302519	1	3/4		61305038	2	1 1/2	
6130251919	1	3/4	3/4	61306350	2 1/2	2	
6130252512	1	1	1/2	61307538	3	1 1/2	
6130252519	1	1	3/4	61307550	3	2	
				61307563	3	2 1/2	
				613010075	4	3	



Verzinkte fitting nummer 180

Kruisstuk, 4 x binnendraad.

artikelnr.	binnen draad "	artikelnr.	binnen draad "
6180006	1/4	6180032	1 1/4
6180010	3/8	6180038	1 1/2
6180012	1/2	6180050	2
6180019	3/4		
6180025	1		



Verzinkte fitting nummer 240

Verloopsok, binnendraad x binnendraad.

artikelnr.	binnen draad "	binnen draad "	artikelnr.	binnen draad "	binnen draad "
62401006	3/8	1/4	62403812	1 1/2	1/2
62401206	1/2	1/4	62403819	1 1/2	3/4
62401210	1/2	3/8	62403825	1 1/2	1
62401910	3/4	3/8	62403832	1 1/2	1 1/4
62401912	3/4	1/2	62405012	2	1/2
62402510	1	3/8	62405019	2	3/4
62402512	1	1/2	62405025	2	1
62402519	1	3/4	62405032	2	1 1/4
62403219	1 1/4	3/4	62405038	2	1 1/2
62403225	1 1/4	1	62406350	2 1/2	2
			62407538	3	1 1/2
			62407550	3	2
			62407563	3	2 1/2
			624010075	4	3



Verzinkte fitting nummer 241

Verlooping, buitendraad x binnendraad.

artikelnr.	buiten. draad "	binnen draad "	artikelnr.	buiten draad "	binnen draad "
62410603	1/4	1/8	62413810	1 1/2	3/8
62411004	3/8	1/8	62413812	1 1/2	1/2
62411006	3/8	1/4	62413819	1 1/2	3/4
62411206	1/2	1/4	62413825	1 1/2	1
62411210	1/2	3/8	62413832	1 1/2	1 1/4
62411910	3/4	3/8	62415012	2	1/2
62411912	3/4	1/2	62415019	2	3/4
62412510	1	3/8	62415025	2	1
62412512	1	1/2	62415032	2	1 1/4
62412519	1	3/4	62415038	2	1 1/2
62413210	1 1/4	3/8	62416325	2 1/2	1
62413212	1 1/4	1/2	62416332	2 1/2	1 1/4
62413219	1 1/4	3/4	62416338	2 1/2	1 1/2
62413225	1 1/4	1	62416350	2 1/2	2
			62417525	3	1
			62417532	3	1 1/4
			62417538	3	1 1/2
			62417550	3	2
			62417563	3	2 1/2
			624110050	4	2
			624110063	4	2 1/2
			624110075	4	3



Verzinkte fitting nummer 245

Verloopnippel, buitendraad x buitendraad.

artikelnr.	buiten draad "	buiten draad "	artikelnr.	buiten draad "	buiten draad "
62451006	3/8	1/4	62453219	1 1/4	3/4
62451206	1/2	1/4	62453225	1 1/4	1
62451210	1/2	3/8	62453825	1 1/2	1
62451910	3/4	3/8	62453832	1 1/2	1 1/4
62451912	3/4	1/2	62455025	2	1
62452512	1	1/2	62455032	2	1 1/4
62452519	1	3/4	62455038	2	1 1/2
			62456350	2 1/2	2
			62457550	3	2
			62457563	3	2 1/2



Verzinkte fitting nummer 246

Soknippel, binnendraad x buitendraad verlopend.

artikelnr.	binnen draad "	buiten draad "	artikelnr.	binnen draad "	buiten draad "
62460603	1/4	1/8	62463219	1 1/4	3/4
62461006	3/8	1/4	62463225	1 1/4	1
62461206	1/2	1/4	62463819	1 1/2	3/4
62461210	1/2	3/8	62463825	1 1/2	1
62461910	3/4	3/8	62463832	1 1/2	1 1/4
62461912	3/4	1/2	62465032	2	1 1/4
62462512	1	1/2	62465038	2	1 1/2
62462519	1	3/4	62466350	2 1/2	2
			62467550	3	2



Verzinkte fitting nummer 270

Ronde sok, binnendraad x binnendraad.

artikelnr.	binnen draad "	artikelnr.	binnen draad "
6270003	1/8	6270032	1 1/4
6270006	1/4	6270038	1 1/2
6270010	3/8	6270050	2
6270012	1/2	6270063	2 1/2
6270019	3/4	6270075	3
6270025	1	6270100	4



Verzinkte fitting nummer 280

Dubbele nippel, buitendraad x buitendraad.

artikelnr.	buiten draad "	artikelnr.	buiten draad "
6280003	1/8	6280032	1 1/4
6280006	1/4	6280038	1 1/2
6280010	3/8	6280050	2
6280012	1/2	6280063	2 1/2
6280019	3/4	6280075	3
6280025	1	6280100	4



Verzinkte fitting nummer 290

Plug met rand, buitendraad.

artikelnr.	buiten draad "	artikelnr.	buiten draad "
6290003	1/8	6290032	1 1/4
6290006	1/4	6290038	1 1/2
6290010	3/8	6290050	2
6290012	1/2	6290063	2 1/2
6290019	3/4	6290075	3
6290025	1	6290100	4



Verzinkte fitting nummer 300

Dop zeskant, binnendraad.

artikelnr.	binnen draad "	artikelnr.	binnen draad "
6300006	1/4	6300032	1 1/4
6300010	3/8	6300038	1 1/2
6300012	1/2	6300050	2
6300019	3/4	6300063	2 1/2
6300025	1	6300075	3
		6300100	4



Verzinkte fitting nummer 310

Sluitmoer, binnendraad.

artikelnr.	binnen draad "	artikelnr.	binnen draad "
6310006	1/4	6310032	1 1/4
6310010	3/8	6310038	1 1/2
6310012	1/2	6310050	2
6310019	3/4	6310063	2 1/2
6310025	1	6310075	3
		6310100	4



Verzinkte fitting nummer 340

Koppeling recht, binnendraad x binnendraad, conisch dichtend.

artikelnr.	binnen draad "	artikelnr.	binnen draad "
6340010	3/8	6340032	1 1/4
6340012	1/2	6340038	1 1/2
6340019	3/4	6340050	2
6340025	1	6340063	2 1/2
		6340075	3



Verzinkte fitting nummer 341

Koppeling recht, binnendraad x buitendraad, conisch dichtend.

artikelnr.	bi. x bu.dr. draad "	artikelnr.	bi. x bu.dr. draad "
6341010	3/8	6341032	1 1/4
6341012	1/2	6341038	1 1/2
6341019	3/4	6341050	2
6341025	1		



Verzinkte fitting nummer 471

Knie op plaat, binnendraad x binnendraad.

artikelnr.	binnen draad "	artikelnr.	binnen draad "
6471012	1/2	6471019	3/4



Verzinkte Pijpnippels nr. 23

Hoogwaardige fittingen, geschikt voor landbouw en industrie. Normering: DIN 2982, draad 2999/1.

artikelnr.	buiten draad "	lengte mm.	artikelnr.	buiten draad "	lengte mm.
60230640	1/4	40	60233260	1 1/4	60
60230660	1/4	60	60233280	1 1/4	80
60230680	1/4	80	602332100	1 1/4	100
602306100	1/4	100	602332120	1 1/4	120
602306120	1/4	120	602332150	1 1/4	150
602306150	1/4	150	602332180	1 1/4	180
602306180	1/4	180	602332200	1 1/4	200
602306200	1/4	200	602332250	1 1/4	250
602306250	1/4	250	602332300	1 1/4	300
602306300	1/4	300			
			60233860	1 1/2	60
60231040	3/8	40	60233880	1 1/2	80
60231060	3/8	60	602338100	1 1/2	100
60231080	3/8	80	602338120	1 1/2	120
602310100	3/8	100	602338150	1 1/2	150
602310120	3/8	120	602338180	1 1/2	180
602310150	3/8	150	602338200	1 1/2	200
602310180	3/8	180	602338250	1 1/2	250
602310200	3/8	200	602338300	1 1/2	300
602310250	3/8	250			
602310300	3/8	300	60235060	2	60
			60235080	2	80
60231230	1/2	30	602350100	2	100
60231240	1/2	40	602350120	2	120
60231260	1/2	60	602350150	2	150
60231280	1/2	80	602350180	2	180
602312100	1/2	100	602350200	2	200
602312120	1/2	120	602350250	2	250
602312150	1/2	150	602350300	2	300
602312180	1/2	180			
602312200	1/2	200	602363100	2 1/2	100
602312250	1/2	250	602363120	2 1/2	120
602312300	1/2	300	602363150	2 1/2	150
			602363180	2 1/2	180
60231940	3/4	40	602363200	2 1/2	200
60231960	3/4	60	602363250	2 1/2	250
60231980	3/4	80	602363300	2 1/2	300
602319100	3/4	100			
602319120	3/4	120	602375100	3	100
602319150	3/4	150	602375120	3	120
602319180	3/4	180	602375150	3	150
602319200	3/4	200	602375180	3	180
602319250	3/4	250	602375200	3	200
602319300	3/4	300	602375250	3	250
			602375300	3	300
60232540	1	40			
60232560	1	60	6023100100	4	100
60232580	1	80	6023100120	4	120
602325100	1	100	6023100150	4	150
602325120	1	120	6023100180	4	180
602325150	1	150	6023100200	4	200
602325180	1	180	6023100250	4	250
602325200	1	200	6023100300	4	300
602325250	1	250			
602325300	1	300			



Zwarte Pijpnippels nr. 23

Hoogwaardige fittingen, geschikt voor landbouw en industrie. Normering: DIN 2982, draad 2999/1.

artikelnr.	buiten draad "	lengte mm.	artikelnr.	buiten draad "	lengte mm.
60230640Z	1/4	40	60233260Z	1 1/4	60
60230660Z	1/4	60	60233280Z	1 1/4	80
60230680Z	1/4	80	602332100Z	1 1/4	100
602306100Z	1/4	100	602332120Z	1 1/4	120
602306120Z	1/4	120	602332150Z	1 1/4	150
602306150Z	1/4	150	602332180Z	1 1/4	180
602306180Z	1/4	180	602332200Z	1 1/4	200
602306200Z	1/4	200	602332250Z	1 1/4	250
602306250Z	1/4	250	602332300Z	1 1/4	300
602306300Z	1/4	300			
			60233860Z	1 1/2	60
60231040Z	3/8	40	60233880Z	1 1/2	80
60231060Z	3/8	60	602338100Z	1 1/2	100
60231080Z	3/8	80	602338120Z	1 1/2	120
602310100Z	3/8	100	602338150Z	1 1/2	150
602310120Z	3/8	120	602338180Z	1 1/2	180
602310150Z	3/8	150	602338200Z	1 1/2	200
602310180Z	3/8	180	602338250Z	1 1/2	250
602310200Z	3/8	200	602338300Z	1 1/2	300
602310250Z	3/8	250			
602310300Z	3/8	300	60235060Z	2	60
			60235080Z	2	80
60231230Z	1/2	30	602350100Z	2	100
60231240Z	1/2	40	602350120Z	2	120
60231260Z	1/2	60	602350150Z	2	150
60231280Z	1/2	80	602350180Z	2	180
602312100Z	1/2	100	602350200Z	2	200
602312120Z	1/2	120	602350250Z	2	250
602312150Z	1/2	150	602350300Z	2	300
602312180Z	1/2	180			
602312200Z	1/2	200	602363100Z	2 1/2	100
602312250Z	1/2	250	602363120Z	2 1/2	120
602312300Z	1/2	300	602363150Z	2 1/2	150
			602363180Z	2 1/2	180
60231940Z	3/4	40	602363200Z	2 1/2	200
60231960Z	3/4	60	602363250Z	2 1/2	250
60231980Z	3/4	80	602363300Z	2 1/2	300
602319100Z	3/4	100			
602319120Z	3/4	120	602375100Z	3	100
602319150Z	3/4	150	602375120Z	3	120
602319180Z	3/4	180	602375150Z	3	150
602319200Z	3/4	200	602375180Z	3	180
602319250Z	3/4	250	602375200Z	3	200
602319300Z	3/4	300	602375250Z	3	250
			602375300Z	3	300
60232540Z	1	40			
60232560Z	1	60	6023100100Z	4	100
60232580Z	1	80	6023100120Z	4	120
602325100Z	1	100	6023100150Z	4	150
602325120Z	1	120	6023100180Z	4	180
602325150Z	1	150	6023100200Z	4	200
602325180Z	1	180	6023100250Z	4	250
602325200Z	1	200	6023100300Z	4	300
602325250Z	1	250			
602325300Z	1	300			



Lassokken nr. 16, verzinkt / zwart

Normering: DIN 2986.

artikelnr. verzinkt	artikelnr. zwart	binnen draad "	artikelnr. verzinkt	artikelnr. zwart	binnen draad "
6016004	6016004Z	1/8	6016038	6016038Z	1 1/2
6016006	6016006Z	1/4	6016050	6016050Z	2
6016010	6016010Z	3/8	6016063	6016063Z	2 1/2
6016012	6016012Z	1/2	6016075	6016075Z	3
6016019	6016019Z	3/4	6016100	6016100Z	4
6016025	6016025Z	1	6016125	6016125Z	5
6016032	6016032Z	1 1/4	6016150	6016150Z	6



Lasnippel, zwart

artikelnr.	buiten draad "	buis mm.	lengte mm.	artikelnr.	buiten draad "	buis mm.	lengte mm.
2030012	1/2	21,3	75	2030063	2 1/2	76,1	100
2030019	3/4	26,9	80	2030075	3	88,9	100
2030025	1	33,7	80	2030100	4	114,3	100
2030032	1 1/4	42,4	100	2030125	5	133,0	100
2030038	1 1/2	48,3	100	2030150	6	168,3	100
2030050	2	60,3	100	2030200	8	219,1	100



Lastule licht, zwart

artikelnr.	tule mm.	lasmaat mm.	lengte mm.	dikte mm.
2020050	50	50	110	1,5
2020063	63	63	135	1,5
2020070	70	70	135	1,5
2020075	76	76	135	1,5
2020090	89	89	135	1,5
2020100	100	108	185	1,8
2020125	127	133	200	1,5
2020150	152	152	215	1,8
2020200	200	200	250	2,0
2020250	250	250	300	2,5
2020305	300	300	300	2,5



Lastule zaagvertanding, zwart

artikelnr.	tule mm.	lengte mm.	dikte mm.	artikelnr.	tule mm.	lengte mm.	dikte mm.
2020050Z	50	65	2	2020100Z	100	110	3
2020065Z	65	75	2	2020125Z	125	130	3
2020075Z	75	105	2	2020150Z	150	140	3
2020090Z	90	110	3	2020200Z	200	200	3



Aanlaspilaar voor klemschaal montage

Aanlaspilaar, gladde pilaar en kraag voor klemschaal montage.

artikelnr. staal	artikelnr. rvs	buismaat mm.	pilaar mm.
2021050	2021050R	60,3	50
2021075	2021075R	88,9	75
2021100	2021100R	114,3	100
2021125	2021125R	139,7	125
2021150	2021150R	168,3	150



Lasbochten 90° 3S, naadloos

Materiaal S 235 JR, normering: EN 10253-1.

artikelnr.	maat "	uitwendig mm.	wand mm.	artikelnr.	maat "	uitwendig mm.	wand mm.
6903213	1/2	21,3	2,0	6903102		101,6	3,6
6903269	3/4	26,9	2,3	6903108		108,0	3,6
6903337	1	33,7	2,6	6903114	4	114,3	3,6
6903424	1 1/4	42,4	2,6	6903133		133,0	4,0
6903445		44,5	2,6	6903140	5	139,7	4,0
6903483	1 1/2	48,3	2,6	6903159		159,0	4,5
6903603	2	60,3	2,9	6903168	6	168,3	4,5
6903633		63,5	3,2	6903219	8	219,1	6,3
6903761	2 1/2	76,1	2,9	6903273	10	273,0	6,3
6903889	3	88,9	3,2	6903323	12	323,9	7,1



Lasbochten 90° ANSI LR, naadloos

Materiaal ASTM A-234 Grade WPB, normering: ANSI B16.28

artikelnr.	maat "	uitwendig mm.	wand mm.	artikelnr.	maat "	uitwendig mm.	wand mm.
6903337Z	1	33,5	3,4	6903102Z	3 1/2	101,6	5,7
6903424Z	1 1/4	42,2	3,6	6903114Z	4	114,3	6,0
6903483Z	1 1/2	48,3	3,7	6903140Z	5	141,3	6,6
6903603Z	2	60,3	3,9	6903168Z	6	168,3	7,1
6903761Z	2 1/2	73,0	5,2	6903219Z	8	219,1	8,2
6903889Z	3	88,9	5,5				



Las T-stukken, zwart

Materiaal P 235 GH, normering: EN 10253-2.

artikelnr.	maat "	uitwendig mm.	wand mm.	artikelnr.	maat "	uitwendig mm.	wand mm.
6800021	1/2	21,3	2,0	6800114	4	114,3	3,6
6800027	3/4	26,9	2,3	6800133		133,0	4,0
6800034	1	33,7	2,6	6800139	5	139,7	4,0
6800042	1 1/4	42,4	2,6	6800159		159,0	4,5
6800048	1 1/2	48,3	2,6	6800168	6	168,3	4,5
6800060	2	60,3	2,9	6800219	8	219,1	6,3
6800076	2 1/2	76,1	2,9	6800273	10	273,0	6,3
6800089	3	88,9	3,2	6800323	12	323,9	7,1
6800108		108,0	3,6				



Concentrisch lasverloopstuk, zwart

Materiaal P235GH, normering: EN10253-2B.

artikelnr.	uitwendig mm.	wanddikte mm.	uitwendig mm.	wanddikte mm.
6704821	48,2	2,6	21,3	2,0
6704827	48,2	2,6	26,9	2,3
6704834	48,2	2,6	33,7	2,6
6704842	48,2	2,6	42,4	2,6
6706034	60,3	2,9	33,7	2,6
6706042	60,3	2,9	42,4	2,6
6706048	60,3	2,9	48,3	2,6
6707648	76,1	2,9	48,3	2,6
6707660	76,1	2,9	60,3	2,9
6708948	88,9	3,2	48,3	2,6
6708960	88,9	3,2	60,3	2,9
6708976	88,9	3,2	76,1	2,9
67010260	101,6	3,6	60,3	2,9
67010276	101,6	3,6	76,1	2,9
67010289	101,6	3,6	88,9	3,2
67010860	108,0	3,6	60,3	2,9
67010876	108,0	3,6	76,1	2,9
67010889	108,0	3,6	88,9	3,2
670108102	108,0	3,6	101,6	3,6
67011476	114,3	3,6	76,1	2,9
67011489	114,3	3,6	88,9	3,2
670114102	114,3	3,6	101,6	3,6
670114108	114,3	3,6	108,0	3,6
67013389	133,0	4,0	88,9	3,2
670133108	133,0	4,0	108,0	3,6
670133114	133,0	4,0	114,3	3,6
67013989	139,7	4,0	88,9	3,2
670139108	139,7	4,0	108,0	3,6
670139114	139,7	4,0	114,0	3,6
67015976	159,0	4,5	76,1	2,9
67015989	159,0	4,5	88,9	3,2
670159108	159,0	4,5	108,0	3,6
670159114	159,0	4,5	114,0	3,6
670159133	159,0	4,5	133,0	4,0
67016889	168,3	4,5	88,9	3,2
670168114	168,3	4,5	114,3	3,6
670168139	168,3	4,5	139,7	4,0
670219114	219,1	6,3	114,3	3,6
670219133	219,1	6,3	133,0	4,0
670219159	219,1	6,3	159,0	4,5
670219168	219,1	6,3	168,3	4,5
670273159	273,0	6,3	159,0	4,5
670273168	273,0	6,3	168,3	4,5
670273219	273,0	6,3	219,1	6,3
670323159	323,9	7,1	159,0	4,5
670323168	323,9	7,1	168,3	4,5
670323219	323,9	7,1	219,1	6,3
670323273	323,9	7,1	273,0	6,3



Standaard afmetingen EN 1092 flenzen PN16

De standaarden voor flenzen PN16.

Maat DN	steek mm.	diameter uitw. mm.	gaten aantal	diam. gat mm.	dikte mm.
15	65	95	4	14	16
20	75	105	4	14	18
25	85	115	4	14	18
32	100	140	4	18	18
40	110	150	4	18	18
50	125	165	4	18	18
65	145	185	8	18	18
80	160	200	8	18	20
100	180	220	8	18	20
125	210	250	8	18	22
150	240	285	8	22	22
200	295	340	12	22	24
250	355	405	12	26	26
300	410	460	12	26	28

Voorlasflens EN 1092-11 PN16, zwart

Uitgevoerd volgens EN1092-11, werkdruk 16 bar.

artikelnr.	DN maat	buis mm.	steek mm.	artikelnr.	DN maat	buis mm.	steek mm.
6601015	15	21,3	65	6601101	100	114,3	180
6601020	20	26,9	75	6601124		133,0	210
6601025	25	33,7	85	6601125	125	139,7	210
6601032	32	42,4	100	6601150		159,0	240
6601040	40	48,4	110	6601151	150	168,3	240
6601050	50	60,3	125	6601200	200	219,1	295
6601065	65	76,1	145	6601250	250	273,0	355
6601080	80	88,9	160	6601300	300	323,9	410
6601100		108,0	180				



Lasflens vlak PN16, zwart

Uitgevoerd volgens DIN 2576, werkdruk 16 bar.

Vlakke uitvoering.

artikelnr.	DN maat	buis mm.	steek mm.	artikelnr.	DN maat	buis mm.	steek mm.
6600015	15	21,3	65	6600098		101,6	180
6600020	20	26,9	75	6600099		108,0	180
6600025	25	33,7	85	6600100	100	114,3	180
6600032	32	42,4	100	6600124		133,0	210
6600040	40	48,4	110	6600125	125	139,7	210
6600050	50	60,3	125	6600149		159,0	240
6600065	65	76,1	145	6600150	150	168,3	240
6600080	80	88,9	160	6600200	200	219,1	295



Draadflens PN16, verzinkt / zwart

Uitgevoerd volgens EN1092-13, werkdruk 16 bar.

artikelnr. verzinkt	artikelnr. zwart	DN maat	binnen draad "	steek mm.
6610015	6620015	15	1/2	65
6610020	6620020	20	3/4	75
6610025	6620025	25	1	85
6610032	6620032	32	1 1/4	100
6610040	6620040	40	1 1/2	110
6610050	6620050	50	2	125
6610065	6620065	65	2 1/2	145
6610080	6620080	80	3	160
6610100	6620100	100	4	180
6610125	6620125	125	5	210
6610150	6620150	150	6	240
6610200	6620200	200	8	295



Blindflens EN 1092-5 PN16, zwart

Uitgevoerd volgens EN 1092-5, werkdruk 16 bar.

artikelnr.	DN maat	steek mm.	artikelnr.	DN maat	steek mm.
6640015	15	65	6640080	80	160
6640020	20	75	6640100	100	180
6640025	25	85	6640125	125	210
6640032	32	100	6640150	150	240
6640040	40	110	6640200	200	295
6640050	50	125	6640250	250	355
6640065	65	145	6640300	300	410



Pakkingring NBR

Materiaal NBR, bestand tegen oliën.

Werkdruk 16 bar.

artikelnr.	DN maat	artikelnr.	DN maat
6650015	15	6650065	65
6650020	20	6650080	80
6650025	25	6650100	100
6650032	32	6650125	125
6650040	40	6650150	150
6650050	50	6650200	200



Pakkingring NBR met boutgaten

Materiaal NBR, bestand tegen oliën.

Werkdruk 16 bar.

artikelnr.	DN maat	artikelnr.	DN maat
6650025BG	25	6650100BG	100
6650032BG	32	6650125BG	125
6650040BG	40	6650150BG	150
6650050BG	50	6650200BG	200
6650065BG	65	6650250BG	250
6650080BG	80	6650300BG	300



Pakkingring EPDM

Materiaal EPDM, bestand tegen hoge temperaturen en zuren.

Werkdruk 16 bar.

artikelnr.	DN maat	artikelnr.	DN maat
6650016	15	6650066	65
6650021	20	6650081	80
6650026	25	6650101	100
6650033	32	6650126	125
6650041	40	6650151	150
6650051	50	6650201	200



Pakkingring grafiet-spijkerplaat

Materiaal grafiet-spijkerplaat.

Temperatuur bestendig van -200 °C. tot +450 °C. Hete lucht maximaal +400 °C.

Toepassing voor: Stoom, chemie, petrochemie en procesindustrie.

Werkdruk 16 bar.

artikelnr.	DN maat	artikelnr.	DN maat
6651015	15	6651065	65
6651020	20	6651080	80
6651025	25	6651100	100
6651032	32	6651125	125
6651040	40	6651150	150
6651050	50	6651200	200

