



Adapter sechskant

Hexagonal Adapter

Material: Polyamid 6.6
glasfaserverstärkt,
m. O-Ring (nur M und PG)

Schutzart: IP 68

Temperaturen: von -50°C bis +85°C

Zertifikat: SIR A 00 ATEX 3091
(metrisch innen)

Zulassung: Ex II 2 GD, EEx e II

Material: Polyamide 6.6
glas filled,
with O-ring (only for M and PG)

Protection Class: IP 68

Temperatures: from -50°C to +85°C

Certificate: SIR A 00 ATEX 3091
(metric female)

Examination: Ex II 2 GD, EEx e II

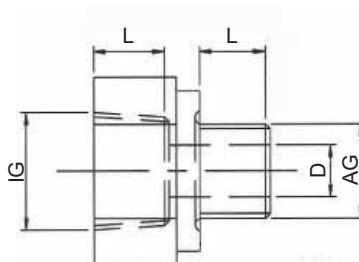
Alle Daten in Millimeter oder Gramm.
Veränderungen aufgrund technischer Verbesserungen vorbehalten.

All data in millimeter or gram.
Technical changes and improvements under reserve.

Artikel Article	Größe Size AG	Größe Size IG		L	D
	M	M			
01740271	16 x 1,5	20 x 1,5	30	15	9
01740021	20 x 1,5	16 x 1,5	30	15	11
01740541	20 x 1,5	25 x 1,5	35	15	11
01740291	25 x 1,5	20 x 1,5	35	15	16
01740811	25 x 1,5	32 x 1,5	43	15	16
01740561	32 x 1,5	25 x 1,5	43	15	21
01741081	32 x 1,5	40 x 1,5	50	15	21
01740831	40 x 1,5	32 x 1,5	50	15	31
01741351	40 x 1,5	50 x 1,5	63	15	31
01741101	50 x 1,5	40 x 1,5	63	15	38

Artikel Article	Größe Size AG	Größe Size IG		L	D
	PG	M			
01740091	7	16 x 1,5	30	15	7
01740101	9	16 x 1,5	30	15	9
01740361	9	20 x 1,5	30	15	9
01740111	11	16 x 1,5	30	15	10
01740371	11	20 x 1,5	30	15	10
01740121	13,5	16 x 1,5	30	15	11,5
01740381	13,5	20 x 1,5	30	15	11,5
01740131	16	16 x 1,5	30	15	13,5
01740391	16	20 x 1,5	30	15	13,5
01740651	16	25 x 1,5	35	15	13,5
01740401	21	20 x 1,5	35	15	19
01740661	21	25 x 1,5	35	15	19
01740921	21	32 x 1,5	43	15	19
01740671	29	25 x 1,5	50	15	28
01741191	29	40 x 1,5	50	15	28
01740941	36	32 x 1,5	63	15	37
01741201	36	40 x 1,5	63	15	37
01741461	36	50 x 1,5	63	15	37
01741211	42	40 x 1,5	63	15	44

Artikel Article	Größe Size AG	Größe Size IG		L	D
	NPT	M			
01740191	1/2"	16 x 1,5	30	15	12
01740451	1/2"	20 x 1,5	30	15	12
01740711	1/2"	25 x 1,5	35	15	12
01740461	3/4"	20 x 1,5	35	15	13
01740721	3/4"	25 x 1,5	35	15	13
01740981	3/4"	32 x 1,5	43	15	13
01740731	1"	25 x 1,5	43	15	18
01740991	1"	32 x 1,5	43	15	18
01741551	1"	40 x 1,5	50	15	18
01741001	1 1/4"	32 x 1,5	50	15	33
01741261	1 1/4"	40 x 1,5	50	15	33
01741521	1 1/4"	50 x 1,5	63	15	33
01741271	1 1/2"	40 x 1,5	63	15	38
01741531	1 1/2"	50 x 1,5	63	15	38



Kunststoff
Nylon

Adapter sechskant



Hexagonal Adapter

Material: Polyamid 6.6
glasfaserverstärkt,
m. O-Ring (nur M und PG)
IP 68

Schutzart: IP 68

Temperaturen: von -50°C bis +85°C

Zertifikat: SIRA 99 ATEX 3116 U
(nicht metrisch innen)

Zulassung: Ex II 2 GD, EEx e II

Material: Polyamide 6.6
glas filled,
with O-ring (only for M and PG)
IP 68

Protection Class: IP 68

Temperatures: from -50°C to +85°C

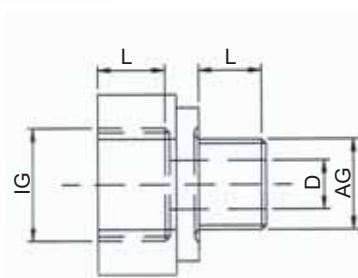
Certificate: SIRA 99 ATEX 3116 U
(non metric female)

Examination: Ex II 2 GD, EEx e II

Alle Daten in Millimeter oder Gramm.
Veränderungen aufgrund technischer Verbesserungen vorbehalten.

All data in millimeter or gram.
Technical changes and improvements under reserve.

Artikel Article	Größe Size			L	D
	AG	IG			
01742431	7	9	30	15	7
01742181	9	7	30	15	9
01742701	9	11	30	15	9
01742961	9	13.5	30	15	9
01742451	11	9	30	15	10
01742971	11	13.5	30	15	10
01743231	11	16	30	15	10
01742461	13.5	9	30	15	11.5
01742721	13.5	11	30	15	11.5
01743241	13.5	16	30	15	11.5
01742471	16	9	30	15	13.5
01742991	16	13.5	30	15	13.5
01743511	16	21	35	15	13.5
01743261	21	16	35	15	19
01743781	21	29	35	15	19
01743531	29	21	50	15	28
01744051	29	36	63	15	28
01743801	36	29	63	15	37
01744321	36	42	63	15	37
01743811	42	29	63	15	44



Artikel Article	Größe Size			L	D
	AG	IG			
01742351	16 x 1,5	9	30	15	9
01742611	16 x 1,5	11	30	15	9
01742871	16 x 1,5	13.5	30	15	9
01742361	20 x 1,5	9	30	15	11
01742621	20 x 1,5	11	30	15	11
01742881	20 x 1,5	13.5	30	15	11
01743141	20 x 1,5	16	35	15	11
01742891	25 x 1,5	13.5	35	15	16
01743151	25 x 1,5	16	35	15	16
01743411	25 x 1,5	21	35	15	16
01743161	32 x 1,5	16	43	15	21
01743421	32 x 1,5	21	43	15	21
01743681	32 x 1,5	29	50	15	21
01743431	40 x 1,5	21	50	15	31
01743691	40 x 1,5	29	50	15	31
01743951	40 x 1,5	36	63	15	31
01743701	50 x 1,5	29	63	15	40
01743961	50 x 1,5	36	63	15	40
01744221	50 x 1,5	42	63	15	40

Kunststoff
Nylon



Sechskantmutter / Verschlussstopfen

M
Pg

Hexagonal Locknut / Plug

Material: Polyamid 6.6
Temperaturen: von -20°C bis +80°C
Zertifikat: LCIE 98 ATEX 0001 U
Zulassung: Ex II 2 GD, EEx e II

Material: Polyamide 6.6
Temperatures: from -20°C to +80°C
Certificate: LCIE 98 ATEX 0001 U
Examination: Ex II 2 GD, EEx e II

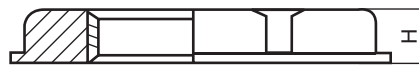
Alle Daten in Millimeter oder Gramm.
Veränderungen aufgrund technischer Verbesserungen vorbehalten.

All data in millimeter or gram.
Technical changes and improvements under reserve.

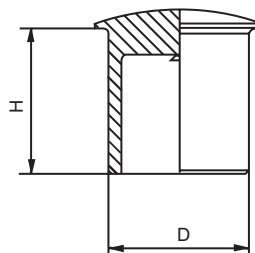
Artikel Article	Größe Size		VPE
5012 9005	M		H PU
00261263 00261203	12 x 1,5	18	4,5 100
00261663 00261603	16 x 1,5	22	5 100
00262063 00262003	20 x 1,5	26	5,5 100
00262563 00262503	25 x 1,5	32	6 100
00263263 00263203	32 x 1,5	42	6,5 100
00264063 00264003	40 x 1,5	54	7 50
00265063 00265003	50 x 1,5	66	7 25/50
00266363 00266303	63 x 1,5	80	9 25/50



Auch für PG lieferbar / PG also available



Artikel Article	Größe Size	Größe Size	D	H
	M	Pg		
zugelassen für ECDEP und CMDEL / certified for ECDEP and CMDEL				
00250712	12 x 1,5	7	5,5	16,5
00250912	16 x 1,5	9	8	16,5
00251112	16 x 1,5	11	10	19
00251312	20 x 1,5	13,5	12,3	21
00251612	20 x 1,5	16	14,3	21,5
00252112	25 x 1,5	21	18,3	22,5
00252912	32 x 1,5	29	24,3	25,5



Kunststoff
Nylon

Material: Polyamid 6.6
Temperaturen: von -20°C bis +80°C
Zertifikat: mit Schlitz
 LCIE 98 ATEX 0001 U
 ohne Schlitz
 CESI 03 ATEX 305 X
Zulassung: Ex II 2 GD, EEx e II

Material: Polyamide 6.6
Temperatures: from -20°C to +80°C
Certificate: with slot
 LCIE 98 ATEX 0001 U
 without Slot
 CESI 03 ATEX 305 X
Examination: Ex II 2 GD, EEx e II

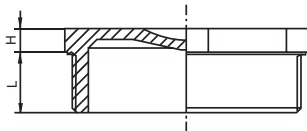
Alle Daten in Millimeter oder Gramm.
 Veränderungen aufgrund technischer Verbesserungen vorbehalten.

All data in millimeter or gram.
 Technical changes and improvements under reserve.

Artikel Article	Größe Size			H
		M	L	
ohne Schlitz / without slot				
83007512	12 x 1,5	15	10	5
83007516	16 x 1,5	19	12	4
83007520	20 x 1,5	23	15	5
83007525	25 x 1,5	28	15	5
83007532	32 x 1,5	36	15	8
83007540	40 x 1,5	45	18	9
83007550	50 x 1,5	55	18	9
83007563	63 x 1,5	69	18	9



Kunststoff
Nylon



Artikel Article	Größe Size			H	G	VPE PU
		M	L			
mit Schlitz / with slot						
00191167	16 x 1,5	19	15	4	2.5	100
00191207	20 x 1,5	23	15	4	3.4	100
00191257	25 x 1,5	28	15	5	5.4	100
00191327	32 x 1,5	36	15	5.5	8.5	100
00191407	40 x 1,5	44	15	5.5	14.5	20
00191507	50 x 1,5	54	15	6	24	20
00191637	63 x 1,5	67	15	6.5	35.5	20


Artikel Article	Größe Size			H	G	VPE PU
		Pg	L			
mit Schlitz / with slot						
00190777	7	15	8	4	1.4	100
00190977	9	19	10	4.5	2	100
00191177	11	22	10.5	4.5	3	100
00191377	13.5	24	11	5	3.5	100
00191677	16	27	12	5	4.5	100
00192177	21	32	12.5	5.5	6.5	100
00192977	29	40	13.5	5.5	11	50
00193677	36	54	15	6	22	20
00194277	42	59	15	6.5	27	20
00194887	48	64	15.5	6.5	32	20





Material: Messing vernickelt
Zertifikat: LCIE 97 ATEX 6008 X (ADE)
 LCIE 97 ATEX 6006 X (ADL)
Hinweis: Geeignet für die Montage bei geschirmten/armierten oder ungeschirmten/unarmierten Kabel, während oder nach der Verschraubungsmontage.

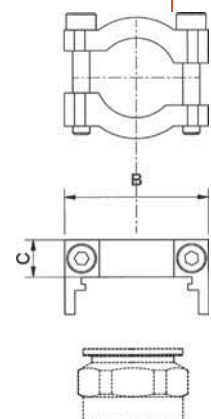
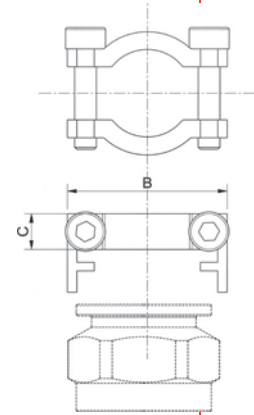
Material: Nickel Plated Brass
Certificate: LCIE 97 ATEX 6008 X (ADE)
 LCIE 97 ATEX 6006 X (ADL)
Note: For assembly with screened/armoured or non-screened/non-armoured cable, during or after gland assembly.

 Alle Daten in Millimeter oder Gramm.
 Veränderungen aufgrund technischer Verbesserungen vorbehalten.

 All data in millimeter or gram.
 Technical changes and improvements under reserve.

Artikel Article	N°	Klemmbereich Clamping Range				B	C	G
		≥	≤					
ADE								
00810434	4	4	8.5	15	18	5	8.5	
00810534	5	8	12	19	22	5	7	
00810634	6	8.5	16	24	27.5	6	15	
00810734	7	12	21	30	33.5	8	28	
00810834	8	16	27.5	41	45	8	44	
00810934	9	21	34	48	52	9.5	61	
00811034	10	27	41	55	59	9.5	69	
00811134	11	33	48	64	69	12	130	
00811234	12	40	56	72	78	12	160	
00811334	13	47	65	85	92	16	370	
00811434	14	54	74	95	103	16	420	
00811534	15	63	83	110	118	18	640	
00811634	16	72	93	120	128	18	680	

Artikel Article	N°	Klemmbereich Clamping Range				B	C	G
		≥	≤					
ADL								
00901284	5	3	8	28	34	9	28	
00901234	5	6.5	13	28	34	9	30	
00901294	5	10.5	17	28	34	9	33	
00903484	6	3	8	32	42	10.5	48	
00903434	6	7	15	32	42	10.5	58	
00903494	6	13	21	32	42	10.5	65	
00901034	7	11	20	40	51	10.5	68	
00901094	7	18	27.5	40	51	10.5	88	
00901434	8	16	27.5	52	65	12	118	
00901494	8	23.5	33.5	52	65	12	118	
00901534	9	22	33	57	65	12	128	
00901594	9	29	40.5	57	65	12	149	
00902034	10	30	44	72	78	12	133	
00902094	10	40	53	72	78	12	169	
00902534	11	40	57	88	92	15	339	
00902594	11	51	66	88	92	15	369	



Metall
metal



Adapter sechskant

ATEX GOST NEPSI

M - M

Hexagonal Adapter

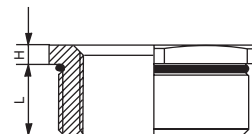
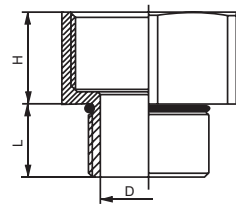
Material: Messing, vernickelt
Edelstahl 316L
O-Ring: Perbunan
Temperaturen: von -40 °C bis +100 °C
Zertifikat: LCIE 98 ATEX 0001 U
Zulassung: Ex II 2 GD, EEx d IIC / EEx e II

Material: Nickel Plated Brass
Stainless Steel 316L
O-Ring: Perbunan
Temperatures: from -40 °C bis +100 °C
Certificate: LCIE 98 ATEX 0001 U
Examination: Ex II 2 GD, EEx d IIC / EEx e II

Alle Daten in Millimeter oder Gramm.
Veränderungen aufgrund technischer Verbesserungen vorbehalten.

All data in millimeter or gram.
Technical changes and improvements under reserve.

MS vern. NP brass	Artikel Article	Größe Size AG	Größe Size IG		L	D	H
00745324	00745329	12 x 1,5	12 x 1,5	14	15	7.7	18.5
00745334	00745339	12 x 1,5	16 x 1,5	18	15	7.7	18.5
00745834	00745839	16 x 1,5	12 x 1,5	18	15	-	2.8
00740014	00740019	16 x 1,5	16 x 1,5	18	15	11.7	18.5
00740274	00740279	16 x 1,5	20 x 1,5	23	15	11.7	18.5
00745844	00745849	20 x 1,5	12 x 1,5	23	15	-	3
00740024	00740029	20 x 1,5	16 x 1,5	23	15	-	3
00740284	00740289	20 x 1,5	20 x 1,5	23	15	15.5	18.5
00740544	00740549	20 x 1,5	25 x 1,5	28	15	15.5	18.5
00740034	00740039	25 x 1,5	16 x 1,5	28	15	-	3
00740294	00740299	25 x 1,5	20 x 1,5	28	15	-	3
00740554	00740559	25 x 1,5	25 x 1,5	28	15	20.3	19
00740814	00740819	25 x 1,5	32 x 1,5	36	15	20.3	19
00740304	00740309	32 x 1,5	20 x 1,5	36	15	-	3.5
00740564	00740569	32 x 1,5	25 x 1,5	36	15	-	3.5
00740824	00740829	32 x 1,5	32 x 1,5	36	15	27.3	19
00741084	00741089	32 x 1,5	40 x 1,5	44	15	27.3	19
00740574	00740579	40 x 1,5	25 x 1,5	44	15	-	4
00740834	00740839	40 x 1,5	32 x 1,5	44	15	-	4
00741094	00741099	40 x 1,5	40 x 1,5	44	15	35.3	19
00741354	00741359	40 x 1,5	50 x 1,5	54	15	35.3	20
00740844	00740849	50 x 1,5	32 x 1,5	54	16	-	5
00741104	00741109	50 x 1,5	40 x 1,5	54	16	-	5
00741364	00741369	50 x 1,5	50 x 1,5	54	16	45.2	20
00741624	00741629	50 x 1,5	63 x 1,5	67	16	45.2	21
00741114	00741119	63 x 1,5	40 x 1,5	67	17	-	5.5
00741374	00741379	63 x 1,5	50 x 1,5	67	17	-	5.5
00741634	00741639	63 x 1,5	63 x 1,5	67	17	57.8	21
00741894	00741899	63 x 1,5	75 x 1,5	80	17	57.8	22.5
00740864	00740869	75 x 1,5	32 x 1,5	80	18	-	6
00741124	00741129	75 x 1,5	40 x 1,5	80	18	-	6
00741384	00741389	75 x 1,5	50 x 1,5	80	18	-	6
00741644	00741649	75 x 1,5	63 x 1,5	80	18	-	6
00741904	00741909	75 x 1,5	75 x 1,5	80	18	69.3	22.5
00745394	00745399	75 x 1,5	90 x 2,0	95	18	69.3	27.5
00745484	00745489	90 x 2,0	100 x 2,0	110	22	83.2	27.5
00745854	00745859	90 x 2,0	63 x 1,5	95	22	-	8
00745864	00745869	90 x 2,0	75 x 1,5	95	22	-	8
00745474	00745479	90 x 2,0	90 x 2,0	95	22	83.2	27.5
00745494	00745499	100 x 2,0	100 x 2,0	110	22	92.9	27.5
00745554	00745559	100 x 2,0	110 x 2,0	120	22	92.9	28
00745874	00745879	100 x 2,0	75 x 1,5	110	22	-	10
00745914	00745919	100 x 2,0	90 x 2,0	120	22	-	10
00745934	00745939	110 x 2,0	100 x 2,0	120	22	-	11
00745564	00745569	110 x 2,0	110 x 2,0	120	22	102.6	28
00745924	00745929	110 x 2,0	90 x 2,0	120	22	-	11





Metall
metal

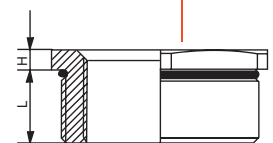
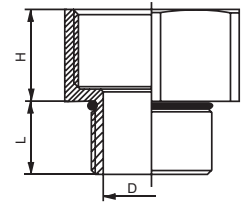
Material: Messing, vernickelt
Edelstahl 316L
O-Ring: Perbunan
Temperaturen: von -40 °C bis +100 °C
Zertifikat: LCIE 98 ATEX 0001 U
Zulassung: Ex II 2 GD, EEx d IIC / EEx e II

Material: Nickel Plated Brass
Stainless Steel 316L
O-Ring: Perbunan
Temperatures: from -40 °C bis +100 °C
Certificate: LCIE 98 ATEX 0001 U
Examination: Ex II 2 GD, EEx d IIC / EEx e II

 Alle Daten in Millimeter oder Gramm.
Veränderungen aufgrund technischer Verbesserungen vorbehalten.

 All data in millimeter or gram.
Technical changes and improvements under reserve.

MS vern. NP brass	Artikel Article	Edelstahl Stainless steel	Größe	Größe		L	D	H
			Size AG	Size IG				
			M	Pg				
00744114	00744119		12 x 1,5	7	15	15	7.7	18.5
00744174	00744179		12 x 1,5	9	18	15	7.7	18.5
00742094	00742099		16 x 1,5	7	18	15	-	2.8
00742354	00742359		16 x 1,5	9	18	15	11.7	18.5
00742614	00742619		16 x 1,5	11	21	15	11.7	18.5
00742874	00742879		16 x 1,5	13.5	23	15	11.7	18.5
00742104	00742109		20 x 1,5	7	23	15	-	3
00742364	00742369		20 x 1,5	9	23	15	-	3
00742624	00742629		20 x 1,5	11	23	15	15.5	18.5
00742884	00742889		20 x 1,5	13.5	23	15	15.5	18.5
00743144	00743149		20 x 1,5	16	26	15	15.5	18.5
00742114	00742119		25 x 1,5	7	28	15	-	3
00742374	00742379		25 x 1,5	9	28	15	-	3
00742634	00742639		25 x 1,5	11	28	15	-	3
00742894	00742899		25 x 1,5	13.5	28	15	-	3
00743154	00743159		25 x 1,5	16	28	15	19.2	18.5
00743414	00743419		25 x 1,5	21	32	15	20.3	19
00742384	00742389		32 x 1,5	9	36	15	-	3.5
00742644	00742649		32 x 1,5	11	36	15	-	3.5
00742904	00742909		32 x 1,5	13.5	36	15	-	3.5
00743164	00743169		32 x 1,5	16	36	15	-	3.5
00743424	00743429		32 x 1,5	21	36	15	-	3.5
00743684	00743689		32 x 1,5	29	41	15	27.3	19
00742654	00742659		40 x 1,5	11	44	15	-	4
00742914	00742919		40 x 1,5	13.5	44	15	-	4
00743174	00743179		40 x 1,5	16	44	15	-	4
00743434	00743439		40 x 1,5	21	44	15	-	4
00743694	00743699		40 x 1,5	29	44	15	33	19
00743954	00743959		40 x 1,5	36	54	15	35.3	19
00743184	00743189		50 x 1,5	16	54	16	-	5
00743444	00743449		50 x 1,5	21	54	16	-	5
00743704	00743709		50 x 1,5	29	54	16	-	5
00743964	00743969		50 x 1,5	36	54	16	45.2	19
00744224	00744229		50 x 1,5	42	58	16	45.2	19
00743454	00743459		63 x 1,5	21	67	17	-	5.5
00743714	00743719		63 x 1,5	29	67	17	-	5.5
00743974	00743979		63 x 1,5	36	67	17	-	5.5
00744234	00744239		63 x 1,5	42	67	17	-	5.5
00744494	00744499		63 x 1,5	48	67	17	55.1	19
00743984	00743989		75 x 1,5	36	80	18	-	6
00744244	00744249		75 x 1,5	42	80	18	-	6
00744504	00744509		75 x 1,5	48	80	18	-	6
00744364	00744369		90 x 2,0	48	95	22	-	8



Metall
metal



Adapter sechskant

ATEX GOST NEPSI

M - NPT

Hexagonal Adapter

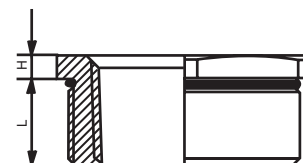
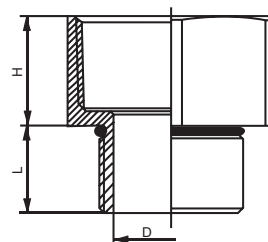
Material: Messing, vernickelt
Edelstahl 316L
O-Ring: Perbunan
Temperaturen: von -40 °C bis +100 °C
Zertifikat: LCIE 98 ATEX 0001 U
Zulassung: Ex II 2 GD, EEx d IIC / EEx e II

Material: Nickel Plated Brass
Stainless Steel 316L
O-Ring: Perbunan
Temperatures: from -40 °C bis +100 °C
Certificate: LCIE 98 ATEX 0001 U
Examination: Ex II 2 GD, EEx d IIC / EEx e II

Alle Daten in Millimeter oder Gramm.
Veränderungen aufgrund technischer Verbesserungen vorbehalten.

All data in millimeter or gram.
Technical changes and improvements under reserve.

MS vern. NP brass	Artikel Article		Größe Size AG	Größe Size IG		L	D	H
	Edelstahl Stainless steel		M	NPT				
00744104	00744109		12 x 1,5	1/4"	16	15	7.7	14
00744694	00744699		16 x 1,5	1/2"	24	15	11.7	18
00744184	00744189		16 x 1,5	1/4"	18	15	10.4	14
00744194	00744199		16 x 1,5	3/8"	20	15	11.7	14
00744704	00744709		20 x 1,5	1/2"	24	15	15.5	18
00744204	00744209		20 x 1,5	1/4"	23	15	-	3
00744964	00744969		20 x 1,5	3/4"	30	15	15.5	18.5
00744214	00744219		20 x 1,5	3/8"	23	15	-	3
00745234	00745239		25 x 1,5	1"	38	15	20.3	22.5
00744714	00744719		25 x 1,5	1/2"	28	15	0	3
00744974	00744979		25 x 1,5	3/4"	30	15	20.3	18.5
00742954	00742959		25 x 1,5	3/8"	28	15	-	3
00745504	00745509		32 x 1,5	1 1/4"	48	15	27.3	22.5
00745244	00745249		32 x 1,5	1"	38	15	27.3	22.5
00744724	00744729		32 x 1,5	1/2"	36	15	-	3.5
00744984	00744989		32 x 1,5	3/4"	36	15	-	3.5
00745774	00745779		40 x 1,5	1 1/2"	52	15	35.3	22.5
00745514	00745519		40 x 1,5	1 1/4"	48	15	35.3	22.5
00745254	00745259		40 x 1,5	1"	44	15	-	4
00744994	00744999		40 x 1,5	3/4"	44	15		4
00745784	00745789		50 x 1,5	1 1/2"	54	16	41.7	12.5
00745524	00745529		50 x 1,5	1 1/4"	54	16		5
00745264	00745269		50 x 1,5	1"	54	16		5
00746044	00746049		50 x 1,5	2"	64	16	45.2	22.5
00745794	00745799		63 x 1,5	1 1/2"	67	17		5.5
00745534	00745539		63 x 1,5	1 1/4"	67	17		5.5
00745274	00745279		63 x 1,5	1"	67	16	45.2	21
00746314	00746319		63 x 1,5	2 1/2"	77	17	57.8	31
00746054	00746059		63 x 1,5	2"	67	17	53.6	22.5
00745804	00745809		75 x 1,5	1 1/2"	80	18		6
00746324	00746329		75 x 1,5	2 1/2"	80	18		6
00746064	00746069		75 x 1,5	2"	80	18		6
00746584	00746589		75 x 1,5	3"	95	18	69.3	33.5
00744294	00744299		90 x 2,0	2 1/2"	95	18	57.8	27.5
00744284	00744289		90 x 2,0	2"	80	18	57.8	22.5
00744304	00744309		90 x 2,0	3"	95	22		8
00744314	00744319		90 x 2,0	3 1/2"	95	22	79.5	33.5
00743134	00743139		100 x 2,0	2 1/2"	95	22	83.2	27.5
00744434	00744439		100 x 2,0	3 1/2"	110	22		10
00746034	00746039		100 x 2,0	3"	110	22	83.2	27.5
00744514	00744519		110 x 2,0	3"	110	22	92.9	27.5
00744524	00744529		110 x 2,0	3 1/2"	120	22	92.9	28



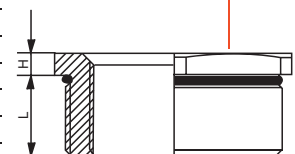
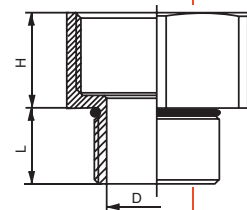
Material: Messing, vernickelt
Edelstahl 316L
O-Ring: Perbunan
Temperaturen: von -40 °C bis +100 °C
Zertifikat: LCIE 98 ATEX 0001 U
Zulassung: Ex II 2 GD, EEx d IIC / EEx e II

Material: Nickel Plated Brass
Stainless Steel 316L
O-Ring: Perbunan
Temperatures: from -40 °C bis +100 °C
Certificate: LCIE 98 ATEX 0001 U
Examination: Ex II 2 GD, EEx d IIC / EEx e II

Alle Daten in Millimeter oder Gramm.
Veränderungen aufgrund technischer Verbesserungen vorbehalten.

All data in millimeter or gram.
Technical changes and improvements under reserve.

MS vern. NP brass	Artikel Article	Edelstahl Stainless steel	Größe	Größe		L	D	H
			Size AG	Size IG				
			Pg	Pg				
00742174	00742179		7	7	15	15	8.4	18.5
00742434	00742439		7	9	18	15	8.4	18.5
00742184	00742189		9	7	18	15	-	2.8
00742444	00742449		9	9	18	15	11	18.5
00742704	00742709		9	11	21	15	11	18.5
00742964	00742969		9	13.5	23	15	11	18.5
00742194	00742199		11	7	21	15	-	3
00742454	00742459		11	9	21	15	-	3
00742714	00742719		11	11	21	15	14.3	18.5
00742974	00742979		11	13.5	23	15	14.3	18.5
00743234	00743239		11	16	26	15	14.3	18.5
00742204	00742209		13.5	7	23	15	-	3
00742464	00742469		13.5	9	23	15	-	3
00742724	00742729		13.5	11	23	15	16	18.5
00742984	00742989		13.5	13.5	23	15	16	18.5
00743244	00743249		13.5	16	26	15	16	18.5
00742214	00743519		16	7	26	15	-	3
00742474	00742479		16	9	26	15	-	3
00742734	00742739		16	11	26	15	-	3
00742994	00742999		16	13.5	26	15	18	18.5
00743254	00743259		16	16	26	15	18	18.5
00743514	00742219		16	21	32	15	18	19
00742484	00742489		21	9	32	15	-	3.5
00742744	00742749		21	11	32	15	-	3.2
00743004	00743009		21	13.5	32	15	-	3.5
00743264	00743269		21	16	32	15	-	3.5
00743524	00743529		21	21	32	15	23.5	19
00743784	00743789		21	29	41	15	23.5	19
00742754	00742759		29	11	41	15	-	4
00743014	00743019		29	13.5	41	15	-	4
00743274	00743279		29	16	41	15	-	4
00743534	00743539		29	21	41	15	-	4
00743794	00743799		29	29	41	15	32.2	19
00744054	00744059		29	36	51	15	32.2	19
00743024	00743029		36	13.5	51	15	-	5
00743284	00743289		36	16	51	15	-	5
00743544	00743549		36	21	51	15	-	5
00743804	00743809		36	29	51	15	-	5
00744064	00744069		36	36	51	15	42.1	19
00744324	00744329		36	42	58	15	42.1	19
00743294	00743299		42	16	58	15	-	5
00743554	00743559		42	21	58	15	-	5
00743814	00743819		42	29	58	15	-	5
00744074	00744079		42	36	58	15	-	5
00744334	00744339		42	42	58	15	48.8	19
00744594	00744599		42	48	64	15	48.8	19
00743564	00743569		48	21	64	15	-	5.5
00743824	00743829		48	29	64	15	-	5.5
00744084	00744089		48	36	64	15	-	5.5
00744344	00744349		48	42	64	15	-	5.5
00744604	00744609		48	48	64	15	54	19



Metal
metal



Adapter sechskant

ATEX GOST NEPSI

Pg - M

Hexagonal Adapter

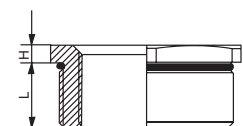
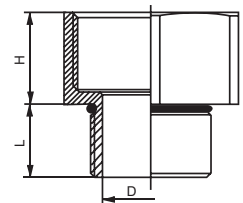
Material: Messing, vernickelt
Edelstahl 316L
O-Ring: Perbunan
Temperaturen: von -40 °C bis +100 °C
Zertifikat: LCIE 98 ATEX 0001 U
Zulassung: Ex II 2 GD, EEx d IIC / EEx e II

Material: Nickel Plated Brass
Stainless Steel 316L
O-Ring: Perbunan
Temperatures: from -40 °C bis +100 °C
Certificate: LCIE 98 ATEX 0001 U
Examination: Ex II 2 GD, EEx d IIC / EEx e II

Alle Daten in Millimeter oder Gramm.
Veränderungen aufgrund technischer Verbesserungen vorbehalten.

All data in millimeter or gram.
Technical changes and improvements under reserve.


MS vern. NP brass	Artikel Article	Größe Size AG	Größe Size IG		L	D	H	
								Edelstahl Stainless steel
	00741774	00741779	7	12 x 1,5	15	15	8.4	18.5
	00740094	00740099	7	16 x 1,5	18	15	8.4	18.5
	00741844	00741849	9	12 x 1,5	18	15	-	2.8
	00740104	00740109	9	16 x 1,5	18	15	11	18.5
	00740364	00740369	9	20 x 1,5	23	15	11	18.5
	00741874	00741879	11	12 x 1,5	21	15	-	3
	00740114	00740119	11	16 x 1,5	21	15	14.3	18.5
	00740374	00740379	11	20 x 1,5	23	15	14.3	18.5
	00741934	00741939	13.5	12 x 1,5	23	15	-	3
	00740124	00740129	13.5	16 x 1,5	23	15	-	3
	00740384	00740389	13.5	20 x 1,5	23	15	16	18.5
	00740644	00740649	13.5	25 x 1,5	28	15	16	19
	00741964	00741969	16	12 x 1,5	26	15	-	3
	00740134	00740139	16	16 x 1,5	26	15	-	3
	00740394	00740399	16	20 x 1,5	26	15	18	18.8
	00740654	00740659	16	25 x 1,5	28	15	18	19
	00740144	00740149	21	16 x 1,5	32	15	-	3.5
	00740404	00740409	21	20 x 1,5	32	15	-	3.5
	00740664	00740669	21	25 x 1,5	32	15	-	3.5
	00740924	00740929	21	32 x 1,5	36	15	23.5	19
	00740414	00740419	29	20 x 1,5	41	15	-	4
	00740674	00740679	29	25 x 1,5	41	15	-	4
	00740934	00740939	29	32 x 1,5	41	15	-	4
	00741194	00741199	29	40 x 1,5	44	15	32.2	19
	00740684	00740689	36	25 x 1,5	51	15	-	5
	00740944	00740949	36	32 x 1,5	51	15	-	5
	00741204	00741209	36	40 x 1,5	51	15	-	5
	00741464	00741469	36	50 x 1,5	54	15	42.1	20
	00740954	00740959	42	32 x 1,5	58	15	-	5
	00741214	00741219	42	40 x 1,5	58	15	-	5
	00741474	00741479	42	50 x 1,5	58	15	-	5
	00741734	00741739	42	63 x 1,5	67	15	48.8	21
	00741224	00741229	48	40 x 1,5	64	15	-	5.5
	00741484	00741489	48	50 x 1,5	64	15	-	5.5
	00741744	00741749	48	63 x 1,5	67	15	54	21
	00742004	00742009	48	75 x 1,5	80	15	54	22.5





Metall
metal

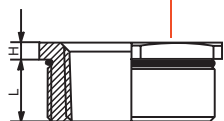
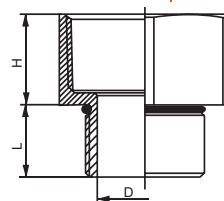
Material: Messing, vernickelt
Edelstahl 316L
O-Ring: Perbunan
Temperaturen: von -40 °C bis +100 °C
Zertifikat: LCIE 98 ATEX 0001 U
Zulassung: Ex II 2 GD, EEx d IIC / EEx e II

Material: Nickel Plated Brass
Stainless Steel 316L
O-Ring: Perbunan
Temperatures: from -40 °C bis +100 °C
Certificate: LCIE 98 ATEX 0001 U
Examination: Ex II 2 GD, EEx d IIC / EEx e II

 Alle Daten in Millimeter oder Gramm.
Veränderungen aufgrund technischer Verbesserungen vorbehalten.

 All data in millimeter or gram.
Technical changes and improvements under reserve.

MS vern. NP brass	Artikel Article	Edelstahl Stainless steel	Größe	Größe		L	D	H
			Size AG	Size IG				
			Pg	NPT				
	00741764	00741769	7	1/4"	16	15	8.4	14
	00741784	00744789	9	1/4"	18	15	9.9	14
	00741834	00741839	9	3/8"	20	15	11	14
	00744784	00741789	9	1/2"	24	15	11	18
	00741854	00741859	11	1/4"	21	15	-	3
	00741864	00741869	11	3/8"	21	15	13.1	14
	00744794	00744799	11	1/2"	24	15	14.3	18
	00741884	00741889	13.5	1/4"	23	15	-	3
	00741924	00741929	13.5	3/8"	23	15	-	3
	00744804	00744809	13.5	1/2"	24	15	16	18
	00745064	00745069	13.5	3/4"	30	15	16	18.5
	00741944	00741949	16	1/4"	26	15	-	3
	00741954	00741959	16	3/8"	26	15	-	3
	00744814	00744819	16	1/2"	26	15	16	18
	00745074	00745079	16	3/4"	30	15	18	18.5
	00741974	00741979	21	3/8"	32	15	-	3.5
	00744824	00744829	21	1/2"	32	15	-	3.5
	00745084	00745089	21	3/4"	32	15	21.3	18.5
	00745344	00745349	21	1"	38	15	23.5	22.5
	00744834	00744839	29	1/2"	41	15	-	4
	00745094	00745099	29	3/4"	41	15	-	4
	00745354	00745359	29	1"	41	15	-	4
	00745614	00745619	29	1 1/4"	48	15	32.2	22.5
	00745104	00745109	36	3/4"	51	15	-	5
	00745364	00745369	36	1"	51	15	-	5
	00745624	00745629	36	1 1/4"	51	15	-	5
	00745884	00745889	36	1 1/2"	52	15	41.7	22.5
	00745374	00745379	42	1"	58	15	-	5
	00745634	00745639	42	1 1/4"	58	15	-	5
	00745894	00745899	42	1 1/2"	58	15	-	5
	00746154	00746159	42	2"	64	15	48.8	22.5
	00745384	00745389	48	1"	64	15	-	5.5
	00745644	00745649	48	1 1/4"	64	15	-	5.5
	00745904	00745909	48	1 1/2"	64	15	-	5.5
	00746164	00746169	48	2"	64	15	53.6	22.5
	00746424	00746429	48	2 1/2"	77	15	54	31



Metall
metal



Adapter sechskant

ATEX GOST NEPSI

NPT - M

Hexagonal Adapter

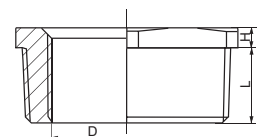
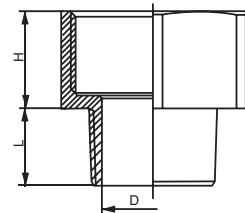
Material: Messing, vernickelt
Edelstahl 316L
Zertifikat: LCIE 98 ATEX 0001 U
Zulassung: Ex II 2 GD, EEx d IIC / EEx e II

Material: Nickel Plated Brass
Stainless Steel 316L
Certificate: LCIE 98 ATEX 0001 U
Examination: Ex II 2 GD, EEx d IIC / EEx e II

Alle Daten in Millimeter oder Gramm.
Veränderungen aufgrund technischer Verbesserungen vorbehalten.

All data in millimeter or gram.
Technical changes and improvements under reserve.

MS vern. NP brass	Artikel Article	Größe Size AG	Größe Size IG		L	D	H
		1/4"	12 x 1,5	14	12	8.3	18.5
		1/4"	16 x 1,5	18	12	8.3	18.5
		3/8"	12 x 1,5	18	12	-	2.8
		3/8"	16 x 1,5	18	12	11.7	18.5
		3/8"	20 x 1,5	23	12	11.7	18.5
		1/2"	12 x 1,5	22	16	-	3
		1/2"	16 x 1,5	22	16	-	3
		1/2"	20 x 1,5	23	16	15	18.5
		1/2"	25 x 1,5	28	16	15	19
		3/4"	16 x 1,5	28	16	-	3
		3/4"	20 x 1,5	28	16	-	3
		3/4"	25 x 1,5	28	16	20.1	19
		3/4"	32 x 1,5	36	16	20.1	19
		1"	20 x 1,5	36	20	-	3.5
		1"	25 x 1,5	36	20	-	3.5
		1"	32 x 1,5	36	20	26	19
		1"	40 x 1,5	44	20	26	19
		1 1/4"	25 x 1,5	44	20	-	4
		1 1/4"	32 x 1,5	44	20	-	4
		1 1/4"	40 x 1,5	44	20	34.8	19
		1 1/4"	40 x 1,5	50	20	-	5
		1 1/4"	50 x 1,5	54	20	34.8	20
		1 1/2"	32 x 1,5	50	20	-	5
		1 1/2"	50 x 1,5	54	20	40.8	20
		1 1/2"	63 x 1,5	67	20	40.8	21
		2"	40 x 1,5	64	20	-	5.5
		2"	50 x 1,5	64	20	-	5.5
		2"	63 x 1,5	67	20	52.4	21
		2"	75 x 1,5	80	20	52.4	22.5
		2 1/2"	50 x 1,5	75	28	-	6
		2 1/2"	63 x 1,5	75	28	-	6
		2 1/2"	75 x 1,5	80	28	62.8	22.5
		2 1/2"	90 x 2,0	95	28	62.8	27.5
		3"	63 x 1,5	90	30	-	8
		3"	75 x 1,5	90	30	-	8
		3"	90 x 2,0	95	30	78	27.5
		3"	100 x 2,0	110	30	78	27.5
		3 1/2"	75 x 1,5	110	32	-	10
		3 1/2"	90 x 2,0	110	32	-	10
		3 1/2"	100 x 2,0	110	32	90.4	27.5
		3 1/2"	110 x 2,0	120	32	90.4	28



Metall
metal

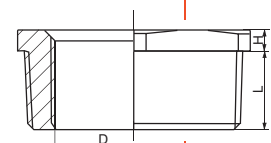
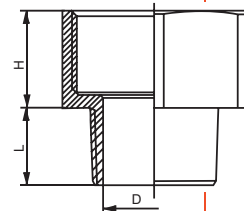
Material: Messing, vernickelt
Edelstahl 316L
Zertifikat: LCIE 98 ATEX 0001 U
Zulassung: Ex II 2 GD, EEx d IIC / EEx e II

Material: Nickel Plated Brass
Stainless Steel 316L
Certificate: LCIE 98 ATEX 0001 U
Examination: Ex II 2 GD, EEx d IIC / EEx e II

Alle Daten in Millimeter oder Gramm.
Veränderungen aufgrund technischer Verbesserungen vorbehalten.

All data in millimeter or gram.
Technical changes and improvements under reserve.

MS vern. NP brass	Artikel Article	Größe Size AG	Größe Size IG		L	D	H
	00740354	00740359	1/4"	7	15	12	8.3 18.5
	00740534	00740539	1/4"	9	18	12	8.3 18.5
	00740634	00740639	3/8"	7	18	12	- 2.8
	00740804	00740809	3/8"	11	21	12	11.7 18.5
	00740874	00740879	3/8"	13.5	23	12	11.7 18.5
	00742274	00742279	1/2"	7	22	16	- 3
	00742534	00742539	1/2"	9	22	16	- 3
	00742794	00742799	1/2"	11	22	16	15 18.5
	00743054	00743059	1/2"	13.5	23	16	15 18.5
	00743314	00743319	1/2"	16	26	16	15 18.5
	00742284	00742289	3/4"	7	28	16	- 3
	00742544	00742549	3/4"	9	28	16	- 3
	00742804	00742809	3/4"	11	28	16	- 3
	00743064	00743069	3/4"	13.5	28	16	- 3
	00743324	00743329	3/4"	16	28	16	19.2 18
	00743584	00743589	3/4"	21	32	16	20.1 18.5
	00742554	00742559	1"	9	36	20	- 3.5
	00742814	00742819	1"	11	36	20	- 3.5
	00743074	00743079	1"	13.5	36	20	- 3.5
	00743334	00743339	1"	16	36	20	- 3.5
	00743594	00743599	1"	21	36	20	24.6 18.5
	00743854	00743859	1"	29	41	20	26 18.5
	00742824	00742829	1 1/4"	11	44	20	- 4
	00743084	00743089	1 1/4"	13.5	44	20	- 4
	00743344	00743349	1 1/4"	16	44	20	- 4
	00743604	00743609	1 1/4"	21	44	20	- 4
	00743864	00743869	1 1/4"	29	44	20	- 4
	00744124	00744129	1 1/4"	36	51	20	34.8 19
	00743094	00743099	1 1/2"	13.5	50	20	- 5
	00743354	00743359	1 1/2"	16	50	20	- 5
	00743614	00743619	1 1/2"	21	50	20	- 5
	00743874	00743879	1 1/2"	29	50	20	- 5
	00744134	00744139	1 1/2"	36	51	20	40.8 19
	00744394	00744399	1 1/2"	42	58	20	40.8 19
	00743624	00743629	2"	21	64	20	- 5.5
	00743884	00743889	2"	29	64	20	- 5.5
	00744144	00744149	2"	36	64	20	- 5.5
	00744404	00744409	2"	42	64	20	- 5.5
	00744664	00744669	2"	48	64	20	52.4 19
	00744154	00744159	2 1/2"	36	75	28	- 6
	00744414	00744419	2 1/2"	42	75	28	- 6
	00744674	00744679	2 1/2"	48	75	28	- 6
	00744684	00744689	3"	48	90	30	- 8
	00741324	00741329	3 1/2"	48	110	32	- 10



Metall
metal



Adapter sechskant

ATEX GOST NEPSI

NPT - NPT

Hexagonal Adapter

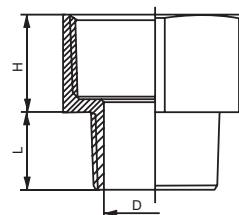
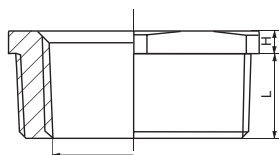
Material: Messing, vernickelt
Edelstahl 316L
Zertifikat: LCIE 98 ATEX 0001 U
Zulassung: Ex II 2 GD, EEx d IIC / EEx e II

Material: Nickel Plated Brass
Stainless Steel 316L
Certificate: LCIE 98 ATEX 0001 U
Examination: Ex II 2 GD, EEx d IIC / EEx e II

Alle Daten in Millimeter oder Gramm.
Veränderungen aufgrund technischer Verbesserungen vorbehalten.

All data in millimeter or gram.
Technical changes and improvements under reserve.

MS vern. NP brass	Artikel Article	Größe Size AG	Größe Size IG		L	D	H	
								NPT
	00744574	00744579	1/4"	1/4"	16	12	8.3	14
	00744584	00744589	1/4"	3/8"	20	12	8.3	14
	00745574	00745579	3/8"	1/4"	18	12	-	2.8
	00744614	00744619	3/8"	3/8"	20	12	11.7	14
	00744624	00744629	3/8"	1/2"	24	12	11.7	18
	00745584	00745589	1/2"	1/4"	22	16	-	3
	00745594	00745599	1/2"	3/8"	22	16	-	3
	00744874	00744879	1/2"	1/2"	24	16	15	18
	00745134	00745139	1/2"	3/4"	30	16	15	18.5
	00745604	00745609	3/4"	3/8"	28	16	-	3
	00744884	00744889	3/4"	1/2"	28	16	-	3
	00745144	00745149	3/4"	3/4"	30	16	20.1	18.5
	00745404	00745409	3/4"	1"	38	16	20.1	22.5
	00745414	00745419	1"	1"	38	20	26	22.5
	00744894	00744899	1"	1/2"	36	20	-	3.5
	00745154	00745159	1"	3/4"	36	20	-	3.5
	00745674	00745679	1"	1 1/4"	48	20	26	22.5
	00745164	00745169	1 1/4"	3/4"	44	20	-	4
	00745424	00745429	1 1/4"	1"	44	20	-	4
	00745684	00745689	1 1/4"	1 1/4"	48	20	34.8	22.5
	00745944	00745949	1 1/4"	1 1/2"	52	20	34.8	22.5
	00745434	00745439	1 1/2"	1"	50	20	-	5
	00745694	00745699	1 1/2"	1 1/4"	50	20	-	5
	00745954	00745959	1 1/2"	1 1/2"	52	20	40.8	22.5
	00746214	00746219	1 1/2"	2"	64	20	40.8	22.5
	00745444	00745449	2"	1"	64	20	-	5.5
	00745704	00745709	2"	1 1/4"	64	20	-	5.5
	00745964	00745969	2"	1 1/2"	64	20	-	5.5
	00746224	00746229	2"	2"	64	20	52.4	22.5
	00746484	00746489	2"	2 1/2"	77	20	52.4	31



Metall
metal



Material: Messing, vernickelt
Edelstahl 316L
Zertifikat: LCIE 98 ATEX 0001 U
Zulassung: Ex II 2 GD, EEx d IIC / EEx e II

Material: Nickel Plated Brass
Stainless Steel 316L
Certificate: LCIE 98 ATEX 0001 U
Examination: Ex II 2 GD, EEx d IIC / EEx e II

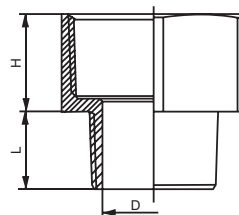
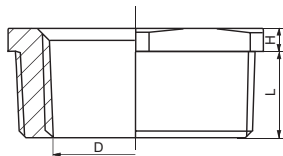
Alle Daten in Millimeter oder Gramm.
Veränderungen aufgrund technischer Verbesserungen vorbehalten.

All data in millimeter or gram.
Technical changes and improvements under reserve.

Artikel Article		Größe Size AG	Größe Size IG	W	L	D	H
MS vern. NP brass	Edelstahl Stainless steel	NPT	NPT				
00745974	00745979	2 1/2"	1 1/2"	75	28	-	6
00746234	00746239	2 1/2"	2"	75	28	-	6
00742024	00742029	2 1/2"	2 1/2"	80	20	64	31
00743224	00743229	2 1/2"	2 1/2"	80	20	68.2	25
00746494	00746499	2 1/2"	2 1/2"	77	28	62.8	31
00742034	00742039	2 1/2"	3"	95	20	68.2	33.5
00745044	00745049	2 1/2"	3"	95	20	68.2	28
00746754	00746759	2 1/2"	3"	95	28	62.8	33.5
00743494	00743499	3"	2"	95	22	-	8
00746244	00746249	3"	2"	90	30	-	8
00743504	00743509	3"	2 1/2"	95	22	-	8
00745744	00745749	3"	2 1/2"	95	22	-	8
00746504	00746509	3"	2 1/2"	90	30	-	8
00743574	00743579	3"	3"	95	22	80.5	33.5
00745214	00745219	3"	3"	95	22	80.5	27.5
00746764	00746769	3"	3"	95	30	78	33.5
00743654	00743659	3"	3 1/2"	110	22	80.5	35.5
00745224	00745229	3"	3 1/2"	110	22	80.5	27.5
00744634	00744639	3"	3 1/2"	110	30	78	35.5
00743774	00743779	3 1/2"	2 1/2"	110	22	-	10
00745754	00745759	3 1/2"	2 1/2"	110	22	-	10
00745654	00745659	3 1/2"	2 1/2"	110	32	-	10
00743844	00743849	3 1/2"	3 1/2"	110	22	92.5	35.5
00741414	00741419	3 1/2"	3 1/2"	110	32	90.4	27.5
00745294	00745299	3 1/2"	3 1/2"	110	22	92.5	27.5
00743834	00743839	3 1/2"	3"	110	22	-	10
00745664	00745669	3 1/2"	3"	110	32	-	10



Metall
metal





Sechskantmutter

ATEX GOST NEPSI

M
NPT

Hexagonal Locknut

Material: Messing vernickelt
Edelstahl 316L
Zertifikat: LCIE 98 ATEX 0001 U
Zulassung: Ex II 2 GD, EEx d / e II

Material: Nickel Plated Brass
Stainless Steel 316L
Certificate: LCIE 98 ATEX 0001 U
Examination: Ex II 2 GD, EEx d / e II

Alle Daten in Millimeter oder Gramm.
Veränderungen aufgrund technischer Verbesserungen vorbehalten.

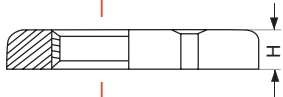
All data in millimeter or gram.
Technical changes and improvements under reserve.

Artikel Article		Größe Size		H	VPE
MS vern. NP brass	Edelstahl Stainless steel	M			PU
00221094	00221099	10 x 1,0	12	2,5	100
61006512	00221299	12 x 1,5	14	3	100
61006516	91006516	16 x 1,5	18	3	100
61006520	91006520	20 x 1,5	23	3	100
61006525	91006525	25 x 1,5	28	3	100
61006532	91006532	32 x 1,5	36	3,5	100
61006540	91006540	40 x 1,5	44	4	50
61006550	91006550	50 x 1,5	54	5	50
61006563	91006563	63 x 1,5	70	6	50
00227594	00227599	75 x 1,5	85	8	10
00228094	00228099	80 x 2,0	90	9	10
00229094	00229099	90 x 2,0	100	10	10
00229994	00229999	100 x 2,0	110	12	10

Auch für PG lieferbar / PG also available



Artikel Article		Größe Size		H	VPE
MS vern. NP brass	Edelstahl Stainless steel	NPT			PU
00280104	00280109	1/4"	16	2,8	100
00280114	00280119	3/8"	20	2,8	100
00280124	00280129	1/2"	24	3,5	100
00280134	00280139	3/4"	30	3,5	100
00280144	00280149	1"	37	4,5	100
00280154	00280159	1 1/4"	47	4,5	50
00280164	00280169	1 1/2"	52	5	50
00280174	00280179	2"	64	5,5	50
00280184	00280189	2 1/2"	77	6,5	10
00280194	00280199	3"	95	8	10
00280204	00280209	3 1/2"	110	10	10



Metall
metal

Erdungsfahne

Material: Messing vernickelt
Zertifikat: LCIE 98 ATEX 0001 U
Zulassung: Ex II 2 GD, EEx d / e II

Schutzkappe

Material: PVC
Zulassung: nicht bescheinigungspflichtig

Earthtags

Material: Nickel Plated Brass
Certificate: LCIE 98 ATEX 0001 U
Examination: Ex II 2 GD, EEx d / e II

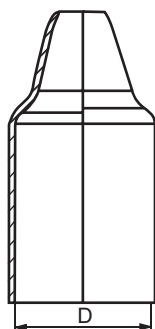
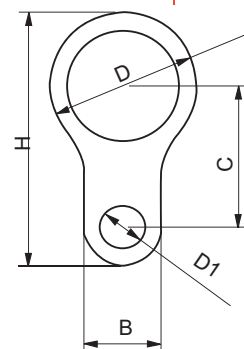
Shrouds

Material: PVC
Examination: no approval required

Alle Daten in Millimeter oder Gramm.
Veränderungen aufgrund technischer Verbesserungen vorbehalten.

All data in millimeter or gram.
Technical changes and improvements under reserve.

Artikel Article	Größe Size			D	D1	H	C	B
	M	PG	NPT					
00567014	10 x 1,5			24.5	6.75	48.75	30.0	13
00567024	12 x 1,5	7		24.5	6.75	48.75	30.0	13
00567034	16 x 1,5	9		24.5	6.75	48.75	30.0	13
00567044		11	3/8"	28.6	7	53.80	33.0	13
00567054	20 x 1,5	13.5		28.6	7	53.80	33.0	13
00567064		16	1/2"	34	10.5	61.50	36.0	17
00567074	25 x 1,5			34	10.5	61.50	36.0	17
00567084		21	3/4"	42	12.2	73.00	41.0	22
00567094	32 x 1,5			42	12.2	73.00	41.0	22
00567104			1"	42	12.2	73.00	41.0	22
00567114		29		54	13.5	86.50	44.5	30
00567124	40 x 1,5			54	13.5	86.50	44.5	30
00567134			1 1/4"	54	13.5	86.50	44.5	30
00567144		36		67	13.5	111.5	58	40
00567154	50 x 1,5		1 1/2"	67	13.5	111.5	58	40
00567164		42		67	13.5	111.5	58	40
00567174		48	2"	77	13.5	125.5	67	40
00567184	63 x 1,5			77	13.5	125.5	67	40
00567194	75 x 1,5		2 1/2"	89	13.5	137.5	73	40



Artikel Article	N°	N°	D
	ADE	ADL	
00506040	4		16
00506050	5		20
00506060	6		25
00506070	7	5/6	31
00506080	8	7	43
00506090	9	8	52
00506100	10	9	59
00506110	11		67
00506120	12	10	75
00506130	13	11	90
00506140	14		100
00506141		12	110
00506150	15		116
00506160	16		127

Weitere Farben auf Anfrage / Other colors on request

Metal
metal



Anschlussgewindedichtring

Flat sealing washer

M NPT

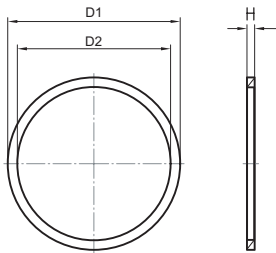
Material	Temperaturen
Perbunan	-20°C bis +40°C
Neoprene	-40°C bis +100°C
Silikon	-70°C bis +220°C
Fiber	-190°C bis +400°C
Zertifikat:	LCIE 98 ATEX 0001 U
Einsatzbereich:	Ex II 2 GD, EEx d / e II

Material	Temperatures
Perbunan	-20°C to +40°C
Neoprene	-40°C to +100°C
Silikon	-70°C to +220°C
Fiber	-190°C to +400°C
Certificate:	LCIE 98 ATEX 0001 U
application:	Ex II 2 GD, EEx d / e II

Alle Daten in Millimeter oder Gramm.
Veränderungen aufgrund technischer Verbesserungen vorbehalten.

All data in millimeter or gram.
Technical changes and improvements under reserve.

Neopren	Artikel Article		Größe Size M	D	H	VPE PU
	Silikon	Perbunan				
00221049			10 x 1,5	15	1,2	100
00221249	00221247	00221246	12 x 1,5	18	1,2	100
00221649	00221647	00221646	16 x 1,5	22	1,2	50
00222049	00222047	00222046	20 x 1,5	24	1,2	50
00222549	00222547	00222546	25 x 1,5	30	1,5	50
00223249	00223247	00223246	32 x 1,5	42	1,5	50
00224049	00224047	00224046	40 x 1,5	52	1,5	20
00225049	00225047	00225046	50 x 1,5	63	1,5	20
00226349	00226347	00226346	63 x 1,5	77	2	10



Artikel Article Neopren	Größe Size NPT	D	H	VPE PU
00229038	3/8"	22	1,5	lose / loose
00229012	1/2"	27	1,5	lose / loose
00229034	3/4"	33	1,5	lose / loose
00229100	1"	41	1,5	lose / loose
00229114	1 1/4"	52	1,5	lose / loose
00229112	1 1/2"	57	1,5	lose / loose
00229200	2"	71	2	lose / loose
00229212	2 1/2"	85	2	lose / loose
00229300	3"	104	2	lose / loose
00229312	3 1/2"	120	2	lose / loose

Artikel Article Fiber	N°	Größe Size M	D	H	VPE PU
00221645	5	16 x 1,5	22	1,5	lose / loose
00222045	6	20 x 1,5	27	1,5	lose / loose
00222545	7	25 x 1,5	35	1,5	lose / loose
00223245	8	32 x 1,5	43	1,5	lose / loose
00224045	9	40 x 1,5	55	1,5	lose / loose
00225045	10	50 x 1,5	69	1,5	lose / loose
00226345	11	63 x 1,5	82	2	lose / loose



Metall
metal

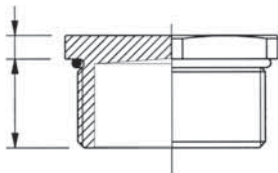
Material: Messing vernickelt
Edelstahl 316L
O-Ring: Perbunan (nicht NPT)
Temperaturen: von -40°C bis +100°C
Zertifikat: LCIE 98 ATEX 0001 U
Zulassung: Ex II 2 GD, EEx e II / EEx d IIC

Material: Nickel Plated Brass
Stainless Steel 316L
O-Ring: Perbunan (not NPT)
Temperatures: from -40°C to +100°C
Certificate: LCIE 98 ATEX 0001 U
Examination: Ex II 2 GD, EEx e II / EEx d IIC

Alle Daten in Millimeter oder Gramm.
Veränderungen aufgrund technischer Verbesserungen vorbehalten.

All data in millimeter or gram.
Technical changes and improvements under reserve.

Artikel Article		Größe Size			L	H
MS vern. NP brass	Edelstahl Stainless steel	M				
00190124	00190129	12 x 1,5		14	15	2.8
00190164	00190169	16 x 1,5		18	15	3
00190204	00190209	20 x 1,5		23	15	3
00190254	00190259	25 x 1,5	MS 28 / 316L 29	36	15	3.5
00190324	00190329	32 x 1,5		36	15	4
00190404	00190409	40 x 1,4		44	15	4
00190504	00190509	50 x 1,5		54	16	5
00190634	00190639	63 x 1,5		67	17	5.5
00190754	00190759	75 x 1,5		80	18	6
00190804	00190809	80 x 2,0		85	20	7
00199904	00199909	90 x 2,0		95	22	8
00191004	00191009	100 x 2,0		110	22	10



Artikel Article		Größe Size			L	H
MS vern. NP brass	Edelstahl Stainless steel	PG				
00199074	00199079	7		15	6.5	2.5
00199094	00199099	9		18	6.5	2.5
00199114	00199119	11		21	7	3
00199134	00199139	13.5		23	7	3
00199164	00199169	16		26	7	3
00199214	00199219	21		32	8	3.5
00199294	00199299	29		41	8.5	4
00199364	00199369	36		51	8.5	5
00199424	00199429	42		58	10	5
00198484	00198489	48		64	11	5.5

Artikel Article		Größe Size			L	KH
MS vern. NP brass	Edelstahl Stainless steel	NPT				
ohne O-Ring / without O-ring						
00190194	00190199	1/4"	14	12		2.8
00190294	00190299	3/8"	18	12		2.8
00190394	00190399	1/2"	22	16		3
00190494	00190499	3/4"	28	16		3
00190594	00190599	1"	36	20		3.5
00190694	00190699	1 1/4"	44	20		4
00190794	00190799	1 1/2"	50	20		5
00190894	00190899	2"	64	20		5.5
00190994	00190999	2 1/2"	75	28		6
00191094	00191099	3"	90	30		8
00191194	00191199	3 1/2"	110	32		10



Metall
metal



Entlüftungs- und Entwässerungsstutzen

NPT

Breather / Drainer

ATEX GOST CSA

Material: Messing
Messing, vernickelt
Edelstahl
Aluminium
Polyamid, glasfaserverstärkt

O-Ring: Nitrile
Schutzart: IP 66

Temperaturen: von -50°C bis +85°C

Zertifikat: SIR A 99 ATEX 3050 U

Zulassung: Ex II 2 GD, EEx e II

Material: Brass
Nickel plated brass
Stainless steel
Aluminium
Glas fibred nylon

O-Ring: Nitrile
Protection class: IP 66

Temperatures: from -50°C to +85°C

Certificate: SIR A 99 ATEX 3050 U

Examination: Ex II 2 GD, EEx e II

Alle Daten in Millimeter oder Gramm.
Veränderungen aufgrund technischer Verbesserungen vorbehalten.

All data in millimeter or gram.
Technical changes and improvements under reserve.

Brass	NP	Artikel			Größe	Eckmaß	L		Bauhöhe	
		Article	SS	AI			N	Size		Hex across corners
					M / NPT		2 Löcher / hole	3 Löcher / hole		
Lieferung inkl. Gegenmutter / supply incl. locknut										
77000520	75000520	76000520	74000520	-	M20 x 1,5	28.6	32.9	10	-	15
77000521	75000521	76000521	74000521	73000521	M20 x 1,5	28.6	32.9	-	15	15
77000525	75000525	76000525	74000525	-	M25 x 1,5	34.9	40.2	10	-	15
77000526	75000526	76000526	74000526	73000526	M25 x 1,5	34.9	40.2	-	15	15

Brass	NP	Artikel			Größe	Eckmaß	L		Bauhöhe	
		Article	SS	AI			N	Size		Hex across corners
					M / NPT		2 Löcher / hole	3 Löcher / hole		
Lieferung inkl. Gegenmutter / supply incl. locknut										
77000013	75000013	76000013	74000013	73000013	1/2"	28.6	32.9	-	15	15
77000035	75000035	76000035	74000035	73000035	3/4"	34.9	40.2	-	15	15





Metall
metal


Material: Messing vernickelt
Zertifikat: LCIE 97 ATEX 6008 X (ADE)
 LCIE 97 ATEX 6006 X (ADL)
Hinweis: Geeignet für die Montage bei geschirmten/armierten oder ungeschirmten/unarmierten Kabel, während oder nach der Verschraubungsmontage.

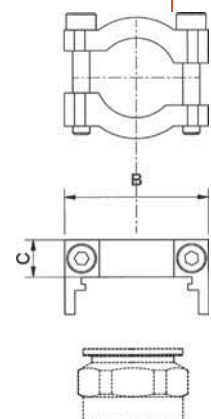
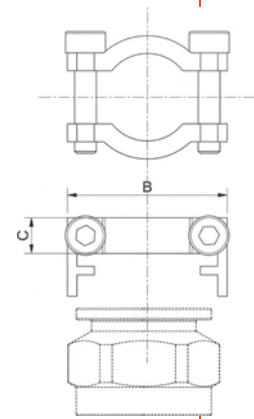
Material: Nickel Plated Brass
Certificate: LCIE 97 ATEX 6008 X (ADE)
 LCIE 97 ATEX 6006 X (ADL)
Note: For assembly with screened/armoured or non-screened/non-armoured cable, during or after gland assembly.

 Alle Daten in Millimeter oder Gramm.
 Veränderungen aufgrund technischer Verbesserungen vorbehalten.

 All data in millimeter or gram.
 Technical changes and improvements under reserve.

Artikel Article	N°	Klemmbereich Clamping Range				B	C	G
		≥	≤					
ADE								
00810434	4	4	8.5	15	18	5	8.5	
00810534	5	8	12	19	22	5	7	
00810634	6	8.5	16	24	27.5	6	15	
00810734	7	12	21	30	33.5	8	28	
00810834	8	16	27.5	41	45	8	44	
00810934	9	21	34	48	52	9.5	61	
00811034	10	27	41	55	59	9.5	69	
00811134	11	33	48	64	69	12	130	
00811234	12	40	56	72	78	12	160	
00811334	13	47	65	85	92	16	370	
00811434	14	54	74	95	103	16	420	
00811534	15	63	83	110	118	18	640	
00811634	16	72	93	120	128	18	680	

Artikel Article	N°	Klemmbereich Clamping Range				B	C	G
		≥	≤					
ADL								
00901284	5	3	8	28	34	9	28	
00901234	5	6.5	13	28	34	9	30	
00901294	5	10.5	17	28	34	9	33	
00903484	6	3	8	32	42	10.5	48	
00903434	6	7	15	32	42	10.5	58	
00903494	6	13	21	32	42	10.5	65	
00901034	7	11	20	40	51	10.5	68	
00901094	7	18	27.5	40	51	10.5	88	
00901434	8	16	27.5	52	65	12	118	
00901494	8	23.5	33.5	52	65	12	118	
00901534	9	22	33	57	65	12	128	
00901594	9	29	40.5	57	65	12	149	
00902034	10	30	44	72	78	12	133	
00902094	10	40	53	72	78	12	169	
00902534	11	40	57	88	92	15	339	
00902594	11	51	66	88	92	15	369	



Metall
metal