

Indice de Protection

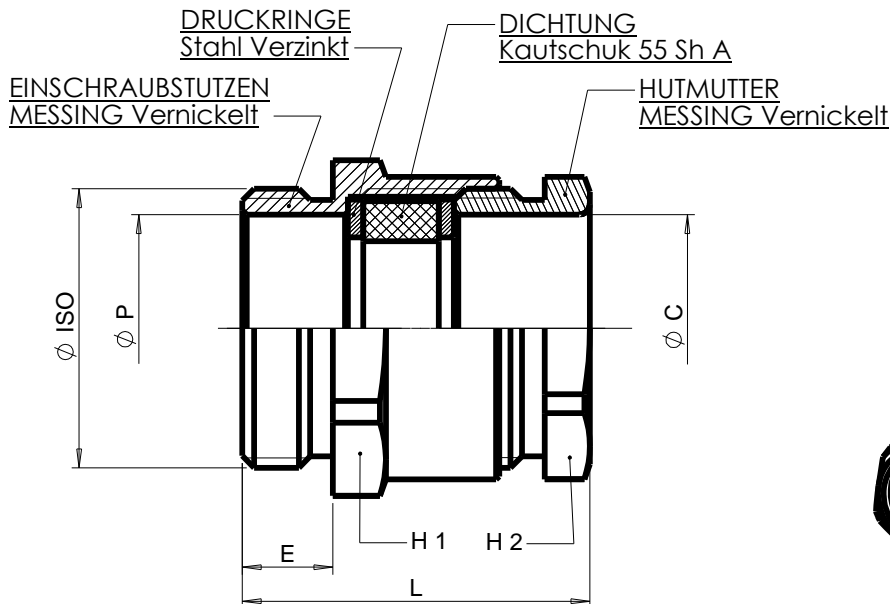
IP 65
SANS JOINT DE QUEUE

Température d'utilisation continue

Caoutchouc
- 40 / + 60°C

Ø ISO NFC 68 312	REFERENCES S.I.B.	CAPACITES mini / MAXI	E mm	H1 mm	H2 mm	L mm	Ø P mm	Ø C mm	POIDS Kg
M 12	C 8712 000	05 / 07	7	14	13	23	8	10	0,010
M 12	C 8712 001	06 / 08	7	17	15	25	8	12,5	0,016
M 16	C 8716 000	06 / 08	7	18	15	25	12,5	12,5	0,014
M 16	C 8716 001	08 / 10	7	20	18	25	12,5	15	0,020
M 20	C 8720 000	08 / 10	7	22	18	25	15	15	0,020
M 20	C 8721 000	10 / 12	7	22	20	28	16	17	0,023
M 25	C 8725 000	12 / 14	8	27	22	29	18,5	18,5	0,039
M 25	C 8725 001	15 / 17	8	32	28	33	18,5	24	0,050
M 32	C 8732 000	15 / 17	8,5	34	28	32	24	24	0,061
M 32	C 8732 001	24 / 26	8,5	40	37	35	28	32	0,072
M 40	C 8740 000	24 / 26	8,5	42	37	34	32	32	0,098
M 40	C 8740 001	28 / 30	8,5	50	47	40	32	42	0,130
M 50	C 8750 000	31 / 33	9,5	52	47	40	42	42	0,149
M 50	C 8750 001	39 / 41	9,5	58	54	45	42	48	0,190
M 63	C 8763 000	39 / 41	10,5	65	54	45	48	48	0,301
M 63	C 8763 001	45 / 47	10,5	65	60	48	48	52,5	0,310
M 75	C 8775 000	44 / 46	11,5	80	60	48	52,5	52,5	0,563

G MODIF. 6 PANS		DP	10/10/01	10/10/01
IND MODIFICATIONS		NOM	DATE	VERIFIE DATE
MATIERE : /		DIMENSIONS : /		ETAT FINAL : /
DESIGNATION : /		CODE : /		ECH : x/x
TOLERANCE GENE : /		DESSINE PAR : DAUDY	DATE : 22/11/00	VERIFIE PAR : /
DATE : 22/11/00		DATE : 22/11/00		
DIN 7168 EXCLUS INCLUS	FIN MOYEN	Société Industrielle de Boulay 57220 BOULAY Accessoires de Déviation et Raccordement		Ce document est la propriété de SIB - ADR. Il ne peut être communiqué à des tiers sans son autorisation.
		P-E STANDARD ISO Court 6 Pans GARNITURE STANDARD		A4 CLIENT : CATALOGUE PLAN CLIENT N°:
RUGOSITE GENE : /		SUIVANT NORME :	POIDS (g) :	PLAN SIB N°: C 8700 000 IND : G

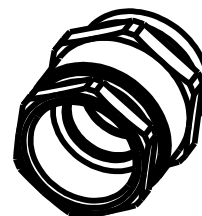


Schutzart

IP 65
OHNE FLASCHDICHTUNG

**Dauernd
Gebrauch
Temperatur**

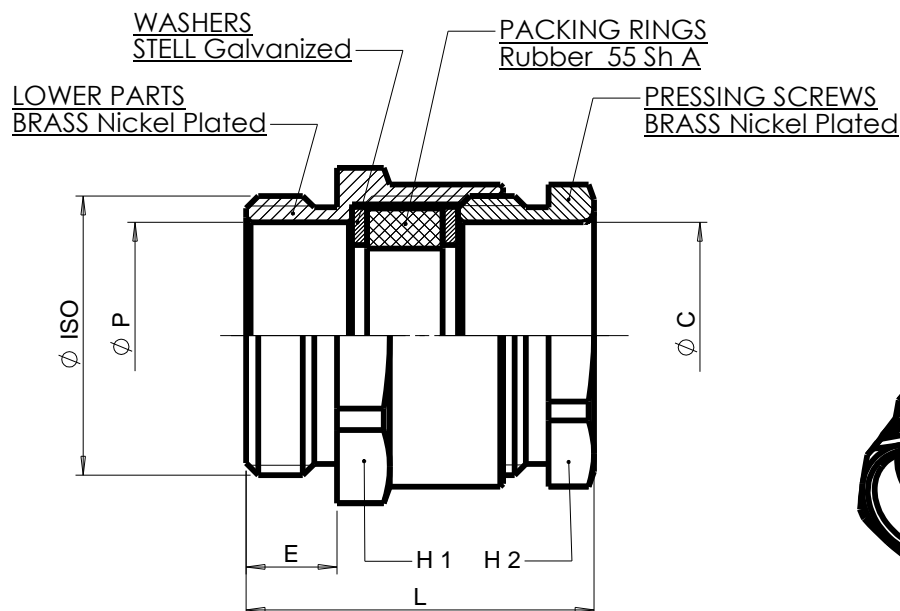
Kautschuk
- 40 / + 60°C



Ø ISO NFC 68 312	EDV. Art. Nr. S.I.B.	KLEMMBEREICH mini / MAXI	E mm	H1 mm	H2 mm	L mm	Ø P mm	Ø C mm	Gewicht Kg
M 12	C 8712 000	05 / 07	7	14	13	23	8	10	0,010
M 12	C 8712 001	06 / 08	7	17	15	25	8	12,5	0,016
M 16	C 8716 000	06 / 08	7	18	15	25	12,5	12,5	0,014
M 16	C 8716 001	08 / 10	7	20	18	25	12,5	15	0,020
M 20	C 8720 000	08 / 10	7	22	18	25	15	15	0,020
M 20	C 8721 000	10 / 12	7	22	20	28	16	17	0,023
M 25	C 8725 000	12 / 14	8	27	22	29	18,5	18,5	0,039
M 25	C 8725 001	15 / 17	8	32	28	33	18,5	24	0,050
M 32	C 8732 000	15 / 17	8,5	34	28	32	24	24	0,061
M 32	C 8732 001	24 / 26	8,5	40	37	35	28	32	0,072
M 40	C 8740 000	24 / 26	8,5	42	37	34	32	32	0,098
M 40	C 8740 001	28 / 30	8,5	50	47	40	32	42	0,130
M 50	C 8750 000	31 / 33	9,5	52	47	40	42	42	0,149
M 50	C 8750 001	39 / 41	9,5	58	54	45	42	48	0,190
M 63	C 8763 000	39 / 41	10,5	65	54	45	48	48	0,301
M 63	C 8763 001	45 / 47	10,5	65	60	48	48	52,5	0,310
M 75	C 8775 000	44 / 46	11,5	80	60	48	52,5	52,5	0,563

G MODIF. 6 PANS	DP	10/10/01	10/10/01
IND MODIFICATIONS	NOM	DATE	VERIFIE DATE
MATIERE : /	DIMENSIONS : /		ETAT FINAL : /
DESIGNATION : /	CODE : /		ECH : x/x

TOLERANCE GENE : /	DESSINE PAR : DAUDY	DATE : 22/11/00	VERIFIE PAR :	DATE : 22/11/00
DIN 7168 EXCLUS INCLUS FIN MOYEN	Société Industrielle de Boulay 57220 BOULAY Accessoires de Dérivation et Raccordement		Ce document est la propriété de SIB - ADR. Il ne peut être communiqué à des tiers sans son autorisation.	
	KABELVERSCHRAUBUNG ISO Kurtz 6 Kant STANDARDEM DICHTRING		A4 CLIENT : CATALOGUE PLAN CLIENT N°:	
RUGOSITE GENE : /	SUIVANT NORME :	POIDS (g) :	PLAN SIB N°:	IND :
			C 8700 000	G



Standard Sealing

IP 65
WITHOUT FLAT SEALS

Permanent temperature on application

Rubber
- 40 / + 60°C

Ø ISO NFC 68 312	EDP. Art. Nr. S.I.B.	CLAMPING RANGE mini / MAXI	E mm	H1 mm	H2 mm	L mm	Ø P mm	Ø C mm	Weight Kg
M 12	C 8712 000	05 / 07	7	14	13	23	8	10	0,010
M 12	C 8712 001	06 / 08	7	17	15	25	8	12,5	0,016
M 16	C 8716 000	06 / 08	7	18	15	25	12,5	12,5	0,014
M 16	C 8716 001	08 / 10	7	20	18	25	12,5	15	0,020
M 20	C 8720 000	08 / 10	7	22	18	25	15	15	0,020
M 20	C 8721 000	10 / 12	7	22	20	28	16	17	0,023
M 25	C 8725 000	12 / 14	8	27	22	29	18,5	18,5	0,039
M 25	C 8725 001	15 / 17	8	32	28	33	18,5	24	0,050
M 32	C 8732 000	15 / 17	8,5	34	28	32	24	24	0,061
M 32	C 8732 001	24 / 26	8,5	40	37	35	28	32	0,072
M 40	C 8740 000	24 / 26	8,5	42	37	34	32	32	0,098
M 40	C 8740 001	28 / 30	8,5	50	47	40	32	42	0,130
M 50	C 8750 000	31 / 33	9,5	52	47	40	42	42	0,149
M 50	C 8750 001	39 / 41	9,5	58	54	45	42	48	0,190
M 63	C 8763 000	39 / 41	10,5	65	54	45	48	48	0,301
M 63	C 8763 001	45 / 47	10,5	65	60	48	48	52,5	0,310
M 75	C 8775 000	44 / 46	11,5	80	60	48	52,5	52,5	0,563

G MODIF. 6 PANS	DP	10/10/01	10/10/01
IND MODIFICATIONS	NOM	DATE	VERIFIE DATE
MATIERE : /	DIMENSIONS : /		ETAT FINAL : /
DESIGNATION : /	CODE : /		ECH : x/x

TOLERANCE GENE : /	DESSINE PAR : DAUDY	DATE : 22/11/00	VERIFIE PAR :	DATE : 22/11/00
DIN 7168 EXCLUS INCLUS FIN MOYEN	Société Industrielle de Boulay 57220 BOULAY Accessoires de Dérivation et Raccordement		Ce document est la propriété de SIB - ADR. Il ne peut être communiqué à des tiers sans son autorisation.	
	CABLE GLANDS ISO Short Hex. UNIVERSAL PACKING RINGS		A4 CLIENT : CATALOGUE PLAN CLIENT N°:	
RUGOSITE GENE : /	SUIVANT NORME :	POIDS (g) :	PLAN SIB N°: C 8700 000	IND : G