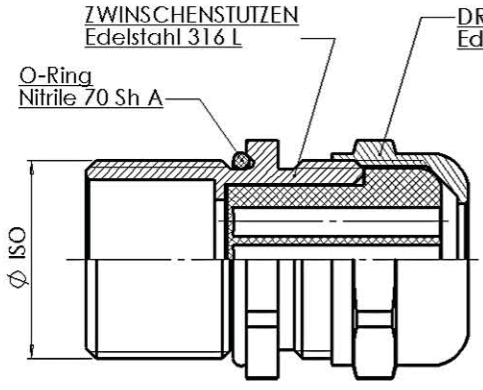
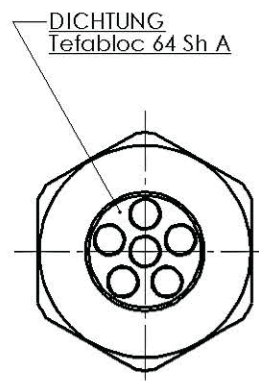


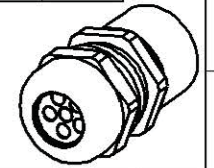
BENEN. P - E	LOCH - ZAHL	LOCHENDURCHMESSER																					
		Ø 1	Ø 1,5	Ø 2	Ø 2,3	Ø 2,5	Ø 3	Ø 3,5	Ø 4	Ø 4,5	Ø 5	Ø 5,3	Ø 5,6	Ø 6	Ø 6,5	Ø 7	Ø 7,5	Ø 8	Ø 8,7	Ø 9	Ø 10	Ø 11	Ø 12
M 16	2 X	R4731 600					R4731 601	R4731 602	R4731 603														
	3 X						R4731 604																
M 20	2 X			R4732 000			R4732 001	R4732 002	R4732 003		R4732 004			R4732 005									
	3 X		R4732 006				R4732 007	R4732 008	R4732 009		R4732 010												
	4 X		R4732 012				R4732 013	R4732 014	R4732 015														
	6 X		R4732 016		R4732 017		R4732 018																
	10 X		R4732 019																				
M 25	2 X						R4732 500	R4732 501	R4732 502		R4732 503		R4732 504		R4732 505								
	3 X					R4732 506		R4732 507		R4732 508		R4732 509	R4732 510		R4732 511		R4732 512						
	4 X							R4732 513		R4732 514			R4732 515										
	5 X							R4732 516		R4732 517			R4732 518	R4732 519									
	6 X							R4732 520		R4732 521													
	8 X							R4732 522		R4732 523													
	21 X		R4732 524																				
M 32	2 X							R4733 200						R4733 201		R4733 202		R4733 203	R4733 204				
	3 X												R4733 205		R4733 206		R4733 207		R4733 208				
	4 X								R4733 209		R4733 210			R4733 211		R4733 212	R4733 213						
	5 X								R4733 214		R4733 215	R4733 216											
	6 X						R4733 217		R4733 218		R4733 219	R4733 220	R4733 221										
	7 X										R4733 222		R4733 223										
	8 X						R4733 224		R4733 225		R4733 226												
	10 X										R4733 227												
	11 X								R4733 228														
	21 X		R4733 229																				
	28 X						R4733 230																



Für die Massen, sich beziehend auf die Zeichnung R 4732 000

Schutzart	IP 68
Dauernd Gebrauch Temperatur	Tefabloc - 25 / + 120° C Nitrile - 25 / + 120° C

IND MODIFICATIONS		NOM	DATE	VERIFIE	DATE																		
MATERIE: /		DIMENSIONS: /		ETAT FINAL: /																			
DESIGNATION: /		CODE: /		ECH: **																			
TOLERANCE GENE: /		DESSINE PAR: DAUDY	DATE: 13/03/00	VERIFIE PAR:	DATE: 13/03/00																		
<table border="1"> <tr> <th colspan="2">N.F</th> <th colspan="2">FIN</th> <th colspan="2">MOYEN</th> </tr> <tr> <th>EXCLUS</th> <th>INCLUS</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		N.F		FIN		MOYEN		EXCLUS	INCLUS													Société Industrielle de Boulay 57220 BOULAY Accessoires de Dérivation et Raccordement	
N.F		FIN		MOYEN																			
EXCLUS	INCLUS																						
RUGOSITE GENE: /		SUIVANT NORME: /		POIDS (g): /																			
				Ce document est la propriété de SIB - ADRI. Il ne peut être communiqué à des tiers sans son autorisation.																			
				A3 CLIENT: CATALOGUE PLAN CLIENT N°: .																			
				PLAN SIB N°: IND R 4730 000																			



EDV. Art. Nr. S.I.B.						
Ø PG	LANG	H 1	H 2	E	L	Gew.
		mm	mm	mm	mm	Kg

PG 07	R 4710 7xx	14	14	15	34	0,016
-------	------------	----	----	----	----	-------

PG 09	R 4710 9xx	17	17	15	34	0,024
-------	------------	----	----	----	----	-------

PG 11	R 4711 1xx	20	20	15	35	0,034
-------	------------	----	----	----	----	-------

PG 13	R 4711 3xx	22	22	15	37	0,046
-------	------------	----	----	----	----	-------

PG 16	R 4711 6xx	24	24	15	39	0,051
-------	------------	----	----	----	----	-------

PG 21	R 4712 1xx	30	30	15	43	0,066
-------	------------	----	----	----	----	-------

PG 21	R 4712 114	40	41	15	50	0,110
-------	------------	----	----	----	----	-------

PG 21	R 4712 115	40	41	15	50	0,110
-------	------------	----	----	----	----	-------

PG 29	R 4712 9xx	40	40	15	50	0,132
-------	------------	----	----	----	----	-------

EDV. Art. Nr. S.I.B.						
Ø ISO	LANG	H 1	H 2	E	L	Gew.
		mm	mm	mm	mm	Kg

M 16	R 4731 600	17	17	13	33	0,027
	R 4731 601	17	17	13	33	0,027
	R 4731 602	17	17	13	33	0,027
	R 4731 603	17	17	13	33	0,027
R 4731 604	17	17	13	33	0,027	

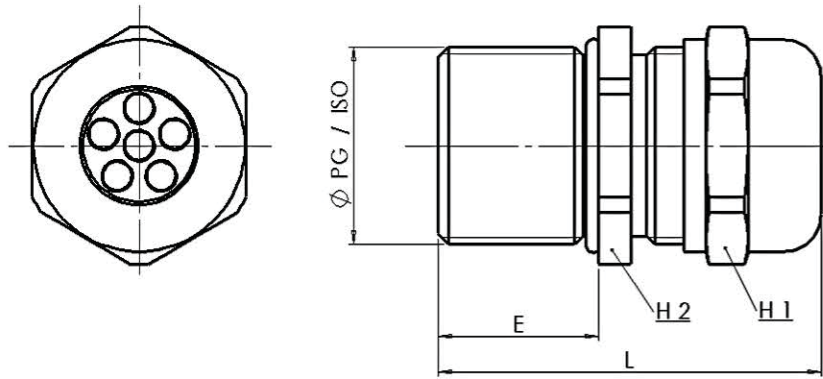
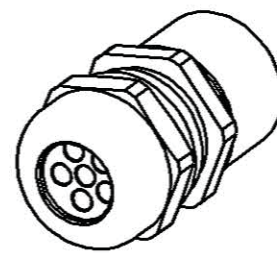
M 20	R 4732 000	20	22	13	34	0,042
	R 4732 001	22	22	13	35	0,045
	R 4732 002	20	22	13	34	0,042
	R 4732 003	20	22	13	34	0,042
	R 4732 004	22	22	13	35	0,045
	R 4732 005	22	22	13	35	0,045
	R 4732 006	22	22	13	35	0,045
	R 4732 007	22	22	13	35	0,045
	R 4732 008	20	22	13	34	0,042
	R 4732 009	22	22	13	35	0,045
	R 4732 010	22	22	13	35	0,045
	R 4732 012	20	22	13	34	0,042
	R 4732 013	22	22	13	35	0,045
	R 4732 014	20	22	13	34	0,042
	R 4732 015	22	22	13	35	0,045
	R 4732 016	20	22	13	34	0,042
	R 4732 017	20	22	13	34	0,042
	R 4732 018	22	22	13	35	0,045
	R 4732 019	22	22	13	35	0,045

EDV. Art. Nr. S.I.B.						
Ø ISO	LANG	H 1	H 2	E	L	Gew.
		mm	mm	mm	mm	Kg

M 25	R 4732 500	24	26	14	37	0,061
	R 4732 501	30	30	14	43	0,085
	R 4732 502	24	26	14	37	0,061
	R 4732 503	24	26	14	37	0,061
	R 4732 504	24	26	14	37	0,061
	R 4732 505	30	30	14	43	0,085
	R 4732 506	24	26	14	37	0,061
	R 4732 507	24	26	14	37	0,061
	R 4732 508	24	26	14	37	0,061
	R 4732 509	24	26	14	37	0,061
	R 4732 510	24	26	14	37	0,061
	R 4732 511	30	30	14	43	0,085
	R 4732 512	30	30	14	43	0,085
	R 4732 513	24	26	14	37	0,061
	R 4732 514	30	30	14	43	0,085
	R 4732 515	30	30	14	43	0,085
	R 4732 516	24	26	14	37	0,061
	R 4732 517	30	30	14	43	0,085
	R 4732 518	30	30	14	43	0,085
	R 4732 519	30	30	14	43	0,085
	R 4732 520	30	30	14	43	0,085
	R 4732 521	30	30	14	43	0,085
	R 4732 522	30	30	14	43	0,085
	R 4732 523	30	30	14	43	0,085
R 4732 524	30	30	14	43	0,085	

EDV. Art. Nr. S.I.B.						
Ø ISO	LANG	H 1	H 2	E	L	Gew.
		mm	mm	mm	mm	Kg

M 32	R 4733 200	30	33	14,5	51	0,099
	R 4733 201	30	33	14,5	51	0,099
	R 4733 202	40	40	14,5	51	0,175
	R 4733 203	40	40	14,5	51	0,175
	R 4733 204	40	40	14,5	51	0,175
	R 4733 205	30	33	14,5	51	0,099
	R 4733 206	30	33	14,5	51	0,099
	R 4733 207	40	40	14,5	51	0,175
	R 4733 208	40	40	14,5	51	0,175
	R 4733 209	30	33	14,5	51	0,099
	R 4733 210	30	33	14,5	51	0,099
	R 4733 211	40	40	14,5	51	0,175
	R 4733 212	40	40	14,5	51	0,175
	R 4733 213	40	40	14,5	51	0,175
	R 4733 214	30	33	14,5	51	0,099
	R 4733 215	30	33	14,5	51	0,099
	R 4733 216	30	33	14,5	51	0,099
	R 4733 217	30	33	14,5	51	0,099
	R 4733 218	30	33	14,5	51	0,099
	R 4733 219	40	40	14,5	51	0,175
	R 4733 220	40	40	14,5	51	0,175
	R 4733 221	40	40	14,5	51	0,175
	R 4733 222	40	40	14,5	51	0,175
	R 4733 223	40	40	14,5	51	0,175
	R 4733 224	30	33	14,5	51	0,099
	R 4733 225	40	40	14,5	51	0,175
	R 4733 226	40	40	14,5	51	0,175
	R 4733 227	40	40	14,5	51	0,175
R 4733 228	40	40	14,5	51	0,175	
R 4733 229	30	33	14,5	51	0,099	
R 4733 230	40	40	14,5	51	0,175	



A	RAJOUT R 4712 114 + R 4712 115	DP	20/02/03		20/02/03										
IND	MODIFICATIONS	NOM	DATE	VERIFIE	DATE										
MATIERE:	/	DIMENSIONS:	/	ETAT FINAL:	/										
DESIGNATION:	/	CODE:	/	ECH:	**/*										
TOLERANCE GENE:	/	DESSINE PAR:	DAUDY	DATE:	13/03/00										
		VERIFIE PAR:		DATE:	13/03/00										
<table border="1"> <tr> <th>N.F</th> <th>EXCLUS</th> <th>INCLUS</th> <th>FIN</th> <th>MOYEN</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		N.F	EXCLUS	INCLUS	FIN	MOYEN						<p>Société Industrielle de Boulay 57220 BOULAY Accessoires de Dérivation et Raccordement</p> <p>WADI - TEC DUPLO EDELSTAHL MASSGENAUIGKEIT</p>		<p>Ce document est la propriété de SIB - ADR il ne peut être communiqué à des tiers sans son autorisation.</p> <p>CLIENT: CATALOGUE</p> <p>PLAN CLIENT N°: .</p> <p>PLAN SIB N°: R 4732 000</p>	
N.F	EXCLUS	INCLUS	FIN	MOYEN											
RUGOSITE GENE: /		SUIVANT NORME:		POIDS (g):											
				A											