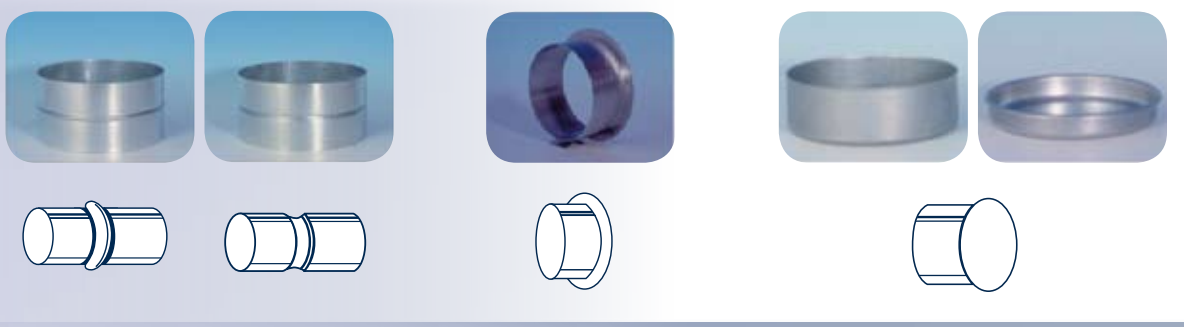


**Steckverbinder für Rohre (STR), Steckmuffen für Formteile (MFA),
Bundkragen (BK), Enddeckel für Formteile (DFA), Enddeckel für Rohre (DRE)**



	STECKVERBINDER		STECKMUFFEN		BUNDKRAGEN			ENDECKEL			
	Rohr/Rohr	Formteil/Formteil			für Rohre u. Formteile			für Formteile	für Rohre		
D1	€/Stck.	€/Stck.	kg	m ²	€/Stck.	kg	m ²	€/Stck.	€/Stck.	kg	m ²
80	1,56	1,56	0,1	0,03	2,26	0,1	0,02	2,81	1,55	0,1	0,02
100	1,64	1,64	0,2	0,41	2,39	0,1	0,02	2,97	1,55	0,1	0,03
125	1,76	1,76	0,2	0,05	2,50	0,2	0,03	3,15	1,55	0,2	0,04
140	1,78	1,78	0,2	0,06	2,69	0,2	0,03	3,54	3,54	0,2	0,04
150	1,79	1,79	0,2	0,06	2,74	0,3	0,03	3,63	2,00	0,2	0,05
160	1,81	1,81	0,3	0,07	2,76	0,3	0,03	3,74	2,00	0,2	0,06
180	1,99	1,99	0,3	0,07	2,93	0,3	0,04	3,81	2,28	0,3	0,07
200	2,06	2,06	0,3	0,08	3,03	0,3	0,04	4,34	2,28	0,3	0,08
224	2,16	2,16	0,4	0,09	3,24	0,4	0,05	4,48	4,48	0,4	0,10
250	2,19	2,19	0,6	0,13	3,40	0,4	0,07	5,54	2,86	0,5	0,11
280	2,28	2,28	0,7	0,15	3,54	0,5	0,08	5,72	5,72	0,7	0,13
300	2,46	2,46	0,7	0,16	3,62	0,5	0,08	6,80	6,80	0,8	0,15
315	2,64	2,64	0,9	0,17	4,18	0,5	0,08	6,87	4,20	0,9	0,16
355	2,81	2,81	1,0	0,19	4,68	0,6	0,10	8,00	4,71	1,1	0,19
400	3,56	3,56	1,5	0,26	5,21	0,8	0,13	8,97	5,79	1,5	0,25
450	3,97	3,97	1,7	0,30	6,11	1,1	0,15	11,03	11,03	1,8	0,30
500	4,75	4,75	1,8	0,33	7,84	1,2	0,17	12,65	12,65	2,1	0,35
560	5,28	5,28	2,1	0,37	8,32	1,4	0,19	14,49	14,49	2,6	0,42
600	5,98	5,98	2,1	0,40	8,69	1,5	0,20	19,72	19,72	3,0	0,49
630	6,51	6,51	2,7	0,42	9,15	1,5	0,21	22,62	22,62	3,7	0,53
710	8,26	8,26	3,8	0,56	10,64	2,5	0,28	30,42	30,42	4,8	0,69
800	11,33	11,33	4,3	0,63	15,21	3,2	0,31	35,65	35,65	5,9	0,83
900	13,29	13,29	5,5	0,71	16,67	3,6	0,35	43,49	43,49	8,1	1,01
1000	14,69	14,69	6,1	0,79	19,68	4,0	0,39	54,11	54,11	9,6	1,20
1120	17,91	17,91	9,0	1,02	22,92	5,0	0,51	64,74	64,74	13,9	1,52
1250	22,47	22,47	10,1	1,14	29,17	6,7	0,57	79,10	79,10	16,7	1,80
1400	33,37	33,37	15,2	1,36	43,92	9,7	0,68	122,08	122,08	23,8	2,20
1600	41,58	41,58	17,4	1,56	53,25	11,2	0,78	151,10	151,10	29,8	2,92

D1 = Durchmesser (mm)

**Bestellungsmuster: STR-D1,
MFA-D1,
BK-D1,
DRE-D1,
DFA-D1**

AI Ausführung in AI: Faktor 2

V2A Ausführung in V2A: ktor 4,5

V4A Ausführung in V4A: Faktor 7