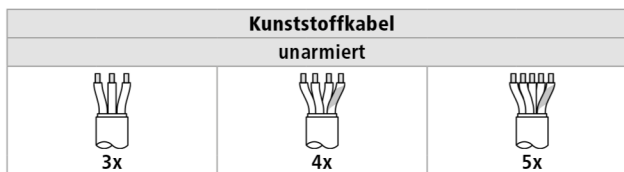


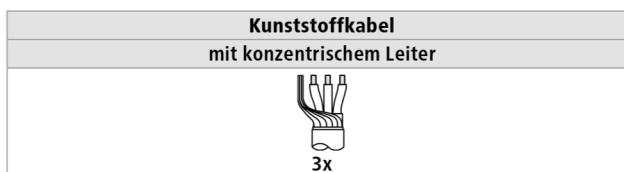


→ Fortsetzung

Y...EG Gießharz-Abzweigmuffe



Typ	L mm	B mm	D mm	H mm	max. Kabel-Ø mm		max. Nennquerschnitt pro Ader mm ²						Art.-Nr.
					Haupt- kabel	Abzweig- kabel	Haupt- kabel	Abzweig- kabel	Haupt- kabel	Abzweig- kabel	Haupt- kabel	Abzweig- kabel	
00 EG	150	75	38	50	19	19	4	2,5	4	2,5	4	2,5	133841
0 EG	185	80	45	55	17	17	6	6	6	6	6	6	152932
1 EG	240	110	60	70	22	22	10	10	10	10	10	10	124730
2 EG	285	120	65	75	34	30	25	25	25	25	25	25	147533
3 EG	240	145	100	110	42	37	50	25	50	35	25	25	131123
3.5 EG	300	150	110	120	54	38	70	25	50	35	35	35	131118
4 EG	285	170	110	120	53	37	95	35	95	50	50	35	124763
4.5 EG	335	193	120	130	56	42	150	70	150	70	120	70	131119
5 EG	382	220	140	150	62	52	240	150	240	95	150	95	157645
6 EG	570	275	180	190	90	80	300	240	300	185	150	150	131126



Typ	L mm	B mm	D mm	H mm	max. Kabel-Ø mm		max. Nennquerschnitt pro Ader mm ²		Art.-Nr.
					Haupt- kabel	Abzweig- kabel	Haupt- kabel	Abzweig- kabel	
00 EG	150	75	38	50	19	19			133841
0 EG	185	80	45	55	17	17	6/6	6/6	152932
1 EG	240	110	60	70	22	22	10/10	10/10	124730
2 EG	285	120	65	75	34	30	16/16	10/10	147533
3 EG	240	145	100	110	42	37	25/25	16/16	131123
3.5 EG	300	150	110	120	54	38	35/35	25/25	131118
4 EG	285	170	110	120	53	37	70/70	25/25	124763
4.5 EG	335	193	120	130	56	42	120/120	95/95	131119
5 EG	382	220	140	150	62	52	150/150	95/95	157645
6 EG	570	275	180	190	90	80	240/120	185/95	131126