

APPLIKATIONER:

- Vatten
- Gas

PÅ FÖRFRÅGAN:

- Andra dimensioner
- Andra SDR-klasser

Art.nr	RSK nr.	För rör YD	Längd	Vikt	
		mm	mm	kg	
KE4516011	252 66 72	160	251	2,362	
KED4518011	252 66 73	180	368	6,84	BHZ
KED4520011	252 66 75	200	398	8,98	BHZ
KED4520011	252 66 76	200	398	8,98	BHZ
KED4522511	252 66 77	225	442	12,48	BHZ
KED4522511	252 66 78	225	442	12,48	BHZ
KED4525011	252 66 79	250	475	16,3	BHZ
KED4528011	252 66 80	280	527	22	BHZ
KED4531511	252 66 81	315	572	30,23	BHZ
KED4535511	252 66 82	355	923	57,6	BHZ
KED4540011	252 66 83	400	1023,5	74,3	BHZ
KED4545011	252 66 84	450	1008	119	BHZ
KED4550011	252 66 85	500	1202,5	156	BHZ

**IBECO PE elektrosvets T-rör**

Avstick med spetsände; PE100RC, SDR11; vatten PN16, gas PN10

Art.nr	RSK nr.	För rör YD	Längd	Vikt	
		mm	mm	kg	
TE02011	253 19 64	20/20	107	0,092	
TE02511	253 19 65	25/25	107	0,08	
TE03211	253 19 66	32/32	107	0,115	
TE04011	253 19 67	40/40	107	0,178	
TE05011	253 19 68	50/50	156	0,323	
TE06311	253 19 69	63/63	154	0,392	
TE07511	253 19 70	75/75	223	0,714	
TE09011	253 19 71	90/90	242	1,057	
TE11011	253 19 72	110/110	264	1,607	
TE12511	253 19 73	125/125	288	2	
TED14011	253 19 74	140/140	551	5,47	BHZ
TE16011	253 19 75	160/160	352	3,9	
TE18011	253 19 76	180/180	360	9	
TED20011	253 19 78	200/200	726	12,38	BHZ
TED22511	253 19 79	225/225	799	16,3	BHZ
TED25011	253 19 80	250/250	889	22,3	BHZ
TED28011	253 19 81	280/280	1034	42,35	BHZ
TED31511	253 19 82	315/315	1100	43,11	BHZ
TED35511	253 19 83	355/355	1129	53,7	BHZ
TED40011	253 19 84	400/400	1230	63,4	BHZ
TED45011	253 19 85	450/450	1281	116	BHZ
TED50011	253 19 86	500/500	1430	154	BHZ

STANDARDS:

- Uppfyller kraven i
- ISO 3126
- EN 1555
- EN 12201

APPLIKATIONER:

- Vatten
- Gas

PÅ FÖRFRÅGAN:

- Andra dimensioner
- Andra SDR-klasser



IBECO PE elektrosvets reducerande T-rör

Avstick med spetsände; PE100RC, SDR11; vatten PN16, gas PN10

Art.nr	RSK nr.	För rör YD mm	Längd mm	Vikt kg	
TE02502011	253 19 87	25/20	108	0,079	
TE03202011	253 19 88	32/20	107	0,105	
TE03202511	253 19 89	32/25	107	0,103	
TE04002511	253 19 90	40/25	107	0,166	
TE04003211	253 19 91	40/32	106	0,171	
TE05002511	253 19 92	50/25	155	0,277	
TE05003211	253 19 93	50/32	155	0,285	
TE05004011	253 19 94	50/40	155	0,285	
TE06303211	253 19 95	63/32	155	0,36	
TE06304011	253 19 96	63/40	155	0,562	
TE06305011	253 19 97	63/50	155	0,71	
TE07506311	253 19 98	75/63	222	0,708	
TE09006311	253 19 99	90/63	241	1,010	
TE09007511	253 20 00	90/75	242	1,024	
TE11006311	253 20 01	110/63	263	1,513	
TE11007511	253 20 02	110/75	263	1,546	
TE11009011	253 20 03	110/90	263	1,553	
TE12506311	253 20 04	125/63	288	1,910	
TE12507511	253 20 05	125/75	288	1,940	
TE12509011	253 20 06	125/90	288	2,00	
TE12511011	253 20 07	125/110	288	2,13	
TE16006311	253 20 08	160/63	352	3,25	
TE16007511	253 20 09	160/75	352	3,27	
TE16009011	253 20 10	160/90	351	3,3	
TE16011011	253 20 11	160/110	352	3,45	
TE16012511	253 20 12	160/125	351	3,50	
TE18012511		180/125	389		
TED20009011	253 20 13	200/90	600	11,6	BHZ
TED20011011	253 20 14	200/110	624	11,5	BHZ
TED20016011	253 20 15	200/160	678	11,79	BHZ
TED22509011	253 20 16	225/90	646	15,7	BHZ
TED22511011	253 20 17	225/110	670	15,8	BHZ
TED22516011	253 20 18	225/160	724	16,2	BHZ
TED25011011	253 20 19	250/110	733	19,2	BHZ
TED25016011	253 20 20	250/160	787	19,7	BHZ
TED31511011	253 20 21	315/110	862	37,4	BHZ
TED31516011	253 20 22	315/160	916	37,9	BHZ
TED31525011	253 20 23	315/250	1018	39,5	BHZ

STANDARDER:

- Uppfyller kraven i
- ISO 3126
- EN 1555
- EN 12201