

Typ K 300



Heizwendel-Kunststoffkappe K 300

Die Heizwendel-Kunststoffkappe K 300 dient dem dauerhaften Verschluss von Rohrenden. Die Heizwendel-Kunststoffkappe KK ist nach dem Wanddickenverhältnis SDR 11 ausgelegt und ist verschweißbar mit Rohren der Wanddickenverhältnisse SDR 11, SDR 17 und SDR 17,6 aus den Werkstoffen PE-80 und PE-100.

Desweiteren kann mittels der Kunststoff-Schweißkappe des Typs K 300 ein dauerhafter Verschluss des Armaturendomes der Kunststoff-Anbohrarmaturen des Typs K 200 zum Schutz vor unbefugtem Zugriff hergestellt werden.

PE-100 SDR 11

Maximal zulässiger Betriebsdruck 16bar (Wasser) / 10bar (Gas)

Für Rohre mit Nenn-Ø d in mm	Artikel-Nr.	D [mm]	L [mm]
40	0400.153	56	72,5
50	0400.154	66	70,0

Für KAA mit Hauptrohr- durchmesser d [mm]	Artikel-Nr.	D [mm]	L [mm]
63	0400.153	56	72,5
90-225	0400.154	66	70,0

