

Kabelschutzrohr HEKAPLUS-S aus PE-HD

Abstandshalter für die mehrlagige Verlegung von Verbundrohren

Bei der mehrlagigen Verlegung von Kabelschutzrohren HEKAPLUS-S sind die einzelnen Schutzrohre gegen Verschieben zu fixieren. Die Stabilisierung der Kabelschutzrohre (Kabelpackung) ist in jeder Rohrlage mit ausreichend Abstandhaltern sicher zu stellen.

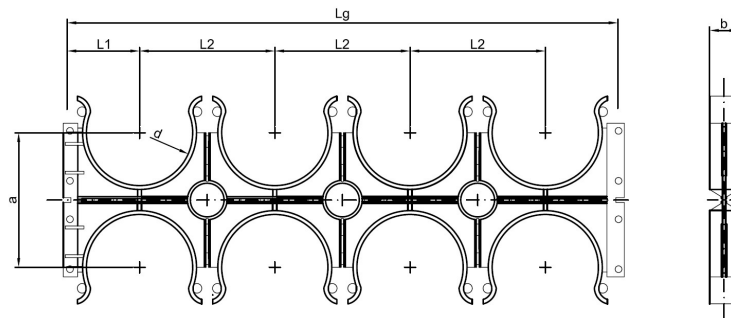
Der maximale Abstand zwischen den Abstandhaltern soll 1,0 m bis 1,5 m bei Erdverlegung bzw. Betoneinbau nicht überschreiten (kürzere Abstände sind nach den örtlichen Einbaubedingungen bzw. Bodenverhältnissen anzupassen).

Hinweis: Auf einen fachlichen Einbau und die fachgerechte Verfüllung/Verdichtung zwischen den einzelnen Rohrlagen wird gemäß Einbauanleitung verwiesen. Die Schutzrohrpackung ist gegen Auftrieb zu sichern.

Übersicht der Abstandshalter HEKAPLUS-S (8-zügig / beidseitig)

Kenndaten Abstandshalter:

Nennweite DN (OD)	d	Lg	L1	L2	a	b
110	110	580	80	140	140	30
160	160	895	115	220	220	30



Beispiele einer Packlage Kabelschutzrohre mit Abstandhalter:



Hinweis:

- Abstandhalter sind bei der Verlegung von Stangenware zu verwenden
- Die Formteile sind variabel steckbar (Nut / Feder System am Basisteil)
- Weitere Nennweiten und Formteile unterschiedlicher Aufteilung auf Anfrage
- Die Abstandshalter sind am Knickfalz beliebig teilbar