

Beschreibung

Distanzrohr zur Herstellung von Schalungsspannstellen auf der Baustelle. Durch Ablängen des Distanzrohres können die benötigten Längen schnell auf der Baustelle hergestellt werden.

Anwendung

Das Abstandsrohr dient nach dem Ablängen zur Einhaltung des Abstandes zwischen den Schalungen und zur Durchführung des Spannankers. Optional kann durch die Verwendung unterschiedlicher Konen das optische Erscheinungsbild der fertigen Betonoberfläche beeinflusst werden. Die Verwendbarkeit des Produktes in der jeweiligen Einbausituation ist vom Anwender zu prüfen! Weitere Informationen zur Anordnung und zu den Verlegeabständen sind den entsprechenden Merkblättern des DBV zu entnehmen.

Material

- Polyvinylchlorid (PVC)
- Frei von FCKW und HFKW
- Ohne besonders besorgniserregende Stoffe gemäß Kandidatenliste der ECHA (REACH-Verordnung)

Verpackung

- Frei von halogenhaltigen Verbindungen, Azofarbstoffen, Flammschutzmittel



ABSTANDSROHR Rau

Artikel-Nr.	Ø Innen mm	Ø Außen mm	Länge m	m/ Bund	m/ Palette
A1419/2	14	19	2,00	100,00	7.200,00
A2024/2	20	24	2,00	100,00	3.500,00
A2026/2	20	26	2,00	100,00	3.500,00
A2225/2	22	25	2,00	100,00	4.200,00
A2226/2	22	26	2,00	100,00	3.500,00
A2228/2	22	28	2,00	100,00	3.000,00
A2630/3	26	30	2,00	50,00	2.800,00
A2631/3	26	31	2,00	50,00	2.400,00
A2632/3	26	32	2,00	50,00	2.400,00
A3036/3	30	36	2,00	50,00	1.750,00
A3236/3	32	36	2,00	50,00	1.750,00
A3238/3	32	36	2,00	50,00	1.500,00



Hinweis: Während der Lagerung vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.

