



BETON KABELKANAL

Wo Anlagen und Leitungen mechanisch geschützt werden sollen. Bei uns finden Sie ein umfangreiches Kabelkanal-System mit vielseitigen Möglichkeiten zur individuellen Verlegung. Kortmann Beton Kabelkanäle – zum mechanischen Schutz von Kabelanlagen, Rohrleitungen und anderen schutzbedürftigen Einbauten fertigen wir entsprechende Kabel- und Rohrkanalsysteme seriell in marktüblichen Größen an. Sondergrößen werden objektbezogen und individuell nach Ihren Vorgaben hergestellt. Passelemente sind mit allen Artikeln unseres Produktkatalogs kombinierbar und herstellbar. Es ist ebenfalls möglich, die verschiedenen Elemente auf Wunsch für besondere Verkehrsbelastungsklassen anzupassen.

PRODUKT ANFRAGEN

Code Scannen und
Produktanfrage senden



FORMAT

Grau

Aufweitung
900x1100/2500x550 mm
für Kabelkanal
2500x1100x550 mm
L 900 mm B 2500 mm H 550 mm



Farbe Artikel-Nr.
grau 101551

Kabelkanal Innen
400/350x350 mm mit
Deckelnut
L 2500 mm B 700 mm H 550 mm



Farbe Artikel-Nr.
grau 101562

Ecke rechts 400/350x400 mm
mit Deckelnut
L 2500 mm B 700 mm H 500 mm



Farbe Artikel-Nr.
grau 103123

FORMAT

Grau

Ecke links 400/350x400 mm mit Deckelnut
L 2500 mm B 700 mm H 500 mm



Farbe Artikel-Nr.
grau 103124

Endstück Innen 620/570x605 mm mit Deckelnut
L 2500 mm B 1000 mm H 800 mm



Farbe Artikel-Nr.
grau 102671

T-Element Innen 620/570x605 mm mit Deckelnut
L 2500 mm B 1000 mm H 920 mm



Farbe Artikel-Nr.
grau 103711

L-Form Innen 950/925x400 mm
L 2500 mm B 1100 mm H 550 mm



Farbe Artikel-Nr.
grau 101547

T-Element Innen 800/750x400 mm
L 2500 mm B 1100 mm H 550 mm



Farbe Artikel-Nr.
grau 101549

Endstein Innen 800/750x400 mm
L 2500 mm B 1100 mm H 550 mm



Farbe Artikel-Nr.
grau 101550

3-teilige Ecke 90° Innen 800/750x400 mm
H 550 mm



Farbe Artikel-Nr.
grau 101552

L 2500 mm B 800 mm H 500 mm



Farbe Artikel-Nr.
grau 101535

L 2500 mm B 800 mm H 500 mm



Farbe Artikel-Nr.
grau 101536

FORMAT

Grau

L 2500 mm B 800 mm H 500 mm



Farbe Artikel-Nr.
grau 101537

Kabelkanal Innen
800/750x400 mm

L 2500 mm B 1100 mm H 550 mm



Farbe Artikel-Nr.
grau 101544

2500x800x500 mm, Innen
600/550x400 mm, ohne
Deckelnut

L 2500 mm B 800 mm H 500 mm



Farbe Artikel-Nr.
grau 101528

2500x800x500 mm, Innen
600/550x400 mm, ohne
Deckelnut

L 2500 mm B 800 mm H 500 mm



Farbe Artikel-Nr.
grau 101528

2500x800x500 mm, Innen
600/550x400 mm, ohne
Deckelnut

L 2500 mm B 800 mm H 500 mm



Farbe Artikel-Nr.
grau 101528

2500x800x500 mm, Innen
600/550x400 mm, ohne
Deckelnut

L 2500 mm B 800 mm H 500 mm



Farbe Artikel-Nr.
grau 101528

2500x800x500 mm, Innen
600/550x400 mm, ohne
Deckelnut

L 2500 mm B 800 mm H 500 mm



Farbe Artikel-Nr.
grau 101528

2500x800x500 mm, Innen
600/550x400 mm, ohne
Deckelnut

L 2500 mm B 800 mm H 500 mm



Farbe Artikel-Nr.
grau 101528

FORMAT
DETAILS

	ARTIKEL-NR.	LÄNGE mm	BREITE mm	HÖHE mm	FARBE
Aufweitung 900x1100/2500x550 mm für Kabelkanal 2500x1100x550 mm	101551	900	2500	550	grau
Kabelkanal Innen 400/350x350 mm mit Deckelnut	101562	2500	700	550	grau
Ecke rechts 400/350x400 mm mit Deckelnut	103123	2500	700	500	grau
Ecke links 400/350x400 mm mit Deckelnut	103124	2500	700	500	grau
Endstück Innen 620/570x605 mm mit Deckelnut	102671	2500	1000	800	grau
T-Element Innen 620/570x605 mm mit Deckelnut	103711	2500	1000	920	grau
L-Form Innen 950/925x400 mm	101547	2500	1100	550	grau
T-Element Innen 800/750x400 mm	101549	2500	1100	550	grau
Endstein Innen 800/750x400 mm	101550	2500	1100	550	grau
3-teilige Ecke 90° Innen 800/750x400 mm	101552	0	0	550	grau
	101535	2500	800	500	grau
	101536	2500	800	500	grau
	101537	2500	800	500	grau
Kabelkanal Innen 800/750x400 mm	101544	2500	1100	550	grau
2500x800x500 mm, Innen 600/550x400 mm, ohne Deckelnut	101528	2500	800	500	grau
	101539	2500	800	500	grau
	101565	2500	1000	920	grau
	102145	0	0	0	
	102148	0	0	0	Grau

REFERENZEN



REFERENZEN

