



Nr. / No.	Beschreibung / Description	Farbe / Colour
90723	L 1,1 m, B 33 mm	Black
90666	L 1,1 m, B 33 mm	Grey
90727	L 1,1 m, B 33 mm	White
90724	L 1,1 m, B 50 mm	Black
90668	L 1,1 m, B 50 mm	Grey
90728	L 1,1 m, B 50 mm	White

Halbrunder Aluminium-Kabelkanal 33/50 mm; Länge 1,1 m    Wire duct aluminum 33/50 mm; length 1.1 m

- zum unsichtbaren Verlegen von Kabeln
- Breite von 33/50 mm bietet Platz für mehrere Kabel
- auf jede Länge mit handelsüblichem Werkzeug kürzbar
- kinderleichte Montage dank vorgestanzter Bohrungen
- Montagematerial im Lieferumfang enthalten

- for consealed laying of wires
- 33/50 mm width offers space for multiple wires
- can be shortened to any length using common household tools
- the predrilled holes make installation child's play
- installation material included in delivery

**Änderungen**

Datum	Name	gez.:	Datum	Name
		gez.:	18.06.2018	tf
		gepr.:	18.06.2018	tf
		Norm.:		
Änderungen vorbehalten / Subject to change				

Bezeichnung	Blatt
Aluminium-Kabelkanal 1.1 m	
Zeichnungs-Nr.:	von



## X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

*Click to view similar products for [Wire Ducting & Raceways](#) category:*

*Click to view products by [Goobay](#) manufacturer:*

Other Similar products are found below :

[802A-ECSP](#) [923223-000](#) [A0405538](#) [1301170070](#) [1301230153](#) [1302263178](#) [1301170051](#) [1301180002](#) [1301230130](#) [1302264137](#)  
[1302264218](#) [AX102261](#) [AX102652](#) [AX102653](#) [AX102654](#) [AX102657](#) [AX102737](#) [NP24BK](#) [NP265W](#) [NP8LA](#) [A0405537](#) [TAPC2-2/0-X](#)  
[43-215](#) [AX100383](#) [TTSL2VC3-5-Y](#) [556029-4](#) [UTPSP3GY](#) [DD2J](#) [WMPFS](#) [NP720I](#) [WB22543A01](#) [569088-3](#) [1302264205](#) [1302263289](#)  
[1301170059](#) [1301160042](#) [1302264388](#) [1302263854](#) [1302263556](#) [1302263261](#) [1302263180](#) [1301180018](#) [803A-TSP](#) [1301180028](#) [801A-](#)  
[JCSP](#) [801A-LSP](#) [801A-TSP](#) [802A-LSP](#) [802A-TSP](#) [803A-ECSP](#)