

**eskon Artikelnummer** 58xxxx

**Produktbezeichnung** Rohrkabelschuhe, Winkelform 90°, unisoliert

**Norm** DIN EN 61238-1

## Grafische Darstellung



**Verwendung** scorklink - Winkelkabelschuhe werden zum Abschluss von Kabelführungen verwendet und stellen eine elektrische Verbindung zwischen dem Kabel und dem anzuschließenden Gerät her. Sie werden anders als andere Kabelschuhe nicht aus einem Blech gestanzt und geformt, sondern aus einem Rohr hergestellt. Dies führt unter anderem zu einer besseren Leitfähigkeit.

Die Lochbohrungen der scorklink - Rohrkabelschuhe sind kompatibel mit Gewinden von Schrauben, Stiften und Bolzen von M5 bis M16.

## Technische Daten

Werkstoff	E-CU
Oberfläche	galvanisch verzinkt
Bauart	Winkelform
Zulassung	DIN EN 61238-1
Variante	90° abgewinkelt ohne Sichtloch Normalausführung abgeschr. Kabeleinführungshals
Isolationsmaterial	ohne

B	Datenblatt angepasst	27.08.2020	NAO	DIS
Index	Änderungsgrund	Datum	Bearbeiter	Freigabe

eskon GmbH - Am Heisterbusch 7 - 19258 Gallin - Tel. 038851 - 33320 - Fax 038851 - 333222

Die Angaben in dieser Veröffentlichung erfolgen nach bestem Wissen. Sie sind nur ein unverbindlicher Hinweis und dienen als Anhaltspunkt für Planungen. Sie befreien den Anwender nicht von eigener Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf Ihre Eignung für die beabsichtigten Anwendungszwecke. Änderungen behalten wir uns vor, wenn neue Erkenntnisse es erforderlich machen.

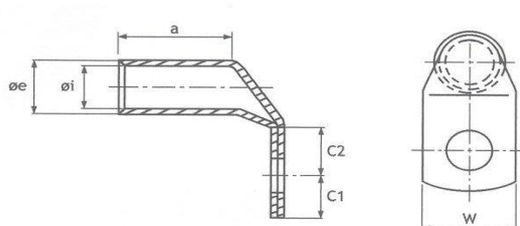
Weitere Informationen finden Sie in unseren Katalogen oder im Internet unter [www.eskon.de](http://www.eskon.de)

**eskon Artikelnummer** 58xxxx

**Produktbezeichnung** Rohrkabelschuhe, Winkelform 90°, unisoliert

**Norm** DIN EN 61238-1

## Abmessungen



Kabel-Ø mm <sup>2</sup>	Ring-Ø	W mm	Ø i mm	Ø e mm	C1+C2 mm	a mm	Artikelnr.
6	M5	10,0	3,5	6,5	15,0	10,0	580912
	M6	12,0	3,5	6,5	15,0	10,0	580913
	M8	15,0	3,5	6,5	20,0	10,0	580914
	M10	17,0	3,5	6,5	24,0	10,0	580950
10	M5	12,0	4,5	7,0	14,0	10,0	580940
	M6	12,0	4,5	7,0	14,0	10,0	580915
	M8	15,0	4,5	7,0	20,0	10,0	580916
	M10	17,0	4,5	7,0	24,0	10,0	580917
	M12	19,0	4,5	7,0	26,0	10,0	580942
16	M5	12,0	5,5	8,5	12,0	13,0	580946
	M6	12,0	5,5	8,5	14,0	13,0	580901
	M8	15,0	5,5	8,5	18,0	13,0	580902
	M10	17,0	5,5	8,5	22,0	13,0	580918
	M12	19,0	5,5	8,5	25,0	13,0	580919
25	M5	14,0	7,0	10,0	15,0	15,0	580949
	M6	14,0	7,0	10,0	15,0	15,0	580947
	M8	16,0	7,0	10,0	20,0	15,0	580920
	M10	18,0	7,0	10,0	24,0	15,0	580921
	M12	19,0	7,0	10,0	26,0	15,0	580922

B	Datenblatt angepasst	27.08.2020	NAO	DIS
Index	Änderungsgrund	Datum	Bearbeiter	Freigabe

eskon GmbH – Am Heisterbusch 7 – 19258 Gallin – Tel. 038851 – 33320 – Fax 038851 – 333222

Die Angaben in dieser Veröffentlichung erfolgen nach bestem Wissen. Sie sind nur ein unverbindlicher Hinweis und dienen als Anhaltspunkt für Planungen. Sie befreien den Anwender nicht von eigener Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf Ihre Eignung für die beabsichtigten Anwendungszwecke. Änderungen behalten wir uns vor, wenn neue Erkenntnisse es erforderlich machen.

Weitere Informationen finden Sie in unseren Katalogen oder im Internet unter [www.eskon.de](http://www.eskon.de)

**eskon Artikelnummer** 58xxxx

**Produktbezeichnung** Rohrkabelschuhe, Winkelform 90°, unisoliert

**Norm** DIN EN 61238-1

Kabel-Ø mm <sup>2</sup>	Ring-Ø	W mm	Ø i mm	Ø e mm	C1+C2 mm	a mm	Artikelnr.
35	M6	17,0	8,5	12,0	15,0	17,0	580948
	M8	17,0	8,5	12,0	20,0	17,0	580924
	M10	19,0	8,5	12,0	24,0	17,0	580925
	M12	21,0	8,5	12,0	26,0	17,0	580926
50	M6	20,0	10,0	14,0	20,0	19,0	580923
	M8	20,0	10,0	14,0	20,0	19,0	580903
	M10	20,0	10,0	14,0	24,0	19,0	580904
	M12	23,0	10,0	14,0	26,0	19,0	580927
70	M6	24,0	12,0	16,5	20,0	21,0	580905
	M8	24,0	12,0	16,5	20,0	21,0	580906
	M10	24,0	12,0	16,5	24,0	21,0	580928
	M12	24,0	12,0	16,5	26,0	21,0	580929
	M16	28,0	12,0	16,5	32,0	21,0	580930
95	M8	26,0	13,5	18,0	26,0	25,0	580907
	M10	26,0	13,5	18,0	29,0	25,0	580934
	M12	26,0	13,5	18,0	31,0	25,0	580935
	M16	28,0	13,5	18,0	38,0	25,0	580936
120	M8	28,0	15,0	19,5	30,0	26,0	580908
	M10	28,0	15,0	19,5	31,0	26,0	580931
	M12	28,0	15,0	19,5	32,0	26,0	580932
	M16	30,0	15,0	19,5	38,0	26,0	580933
150	M10	31,0	16,5	21,0	29,0	30,0	580937
	M12	31,0	16,5	21,0	30,0	30,0	580938
185	M12	35,0	19,0	24,0	36,0	32,0	580941
	M20	39,0	19,0	24,0	33,0	30,0	580943
240	M10	39,0	21,0	26,0	35,0	35,0	580944
	M12	39,0	21,0	26,0	35,0	35,0	580945

B	Datenblatt angepasst	27.08.2020	NAO	DIS
Index	Änderungsgrund	Datum	Bearbeiter	Freigabe

eskon GmbH – Am Heisterbusch 7 – 19258 Gallin – Tel. 038851 – 33320 – Fax 038851 – 333222

Die Angaben in dieser Veröffentlichung erfolgen nach bestem Wissen. Sie sind nur ein unverbindlicher Hinweis und dienen als Anhaltspunkt für Planungen. Sie befreien den Anwender nicht von eigener Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf Ihre Eignung für die beabsichtigten Anwendungszwecke. Änderungen behalten wir uns vor, wenn neue Erkenntnisse es erforderlich machen.

Weitere Informationen finden Sie in unseren Katalogen oder im Internet unter [www.eskon.de](http://www.eskon.de)