

KRF-Winkelkabelschuhe 90°, 10-150 mm²

KRF70-12-90GR

- Material: Cu 99,95 %, Cu verzinkt (Cu/Sn).
- Mit Sichtloch.
- UL-zertifiziert, DNV-zertifiziert.

Kennzeichnungsbeispiel KRF: 17 (Hals) Elpress Logo 70 10F (Platte)

17 = Pressbacke Nr. 70 = mm² 10 = Plattenbohrung
für M10 F = Typ KRF für mehrdrätige und flexible
Leiter.

90° abgewinkelter Rohrkabelschuh für feindrätige
(Klasse 5) und mehrdrätige (Klasse 2) Kupferleiter
(gemäß IEC 60228), 70 mm², Platte mit M12-Loch.

Verwendung mit den zertifizierten Elpress-
Systemen V600, V1300, V250.



Artikelnummer: **7301-116600**

EAN: **7393487016477**

A (mm): **31.5**

W (mm): **24**

t (mm): **3.9**

N (mm): **12.5**

N1 (mm): **19.5**

P (mm): **32**

d (mm): **13**

D (mm): **17**

s (mm): **22**

Schraube: **M12**

Winkel (°): **90**

Sichtloch: **Ja**

AWG/MCM Cu: **2/0 AWG**

mm² Cu: **70**