

KRF-Winkelkabelschuhe 90°, 10-150 mm<sup>2</sup>

# KRF16-8-90GR

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

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

17 = Pressbacke Nr. 70 = mm<sup>2</sup> 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), 16 mm<sup>2</sup>, Platte mit M8-Loch.

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



Artikelnummer: **7301-114800**

EAN: **7393487016347**

A (mm): **16.5**

W (mm): **13**

t (mm): **2.7**

N (mm): **8.5**

N1 (mm): **12**

P (mm): **20.5**

d (mm): **6**

D (mm): **9**

s (mm): **12**

Schraube: **M8**

Winkel (°): **90**

Sichtloch: **Ja**

AWG/MCM Cu: **6 AWG**

mm<sup>2</sup> Cu: **16**