

KRF150-16-45GR

- 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 mehrdräftige und flexible Leiter.

45° abgewinkelter Rohrkabelschuh für feindräftige (Klasse 5) und mehrdräftige (Klasse 2) Kupferleiter (gemäß IEC 60228), 150 mm², Platte mit M16-Loch. Verwendung mit den zertifizierten Elpress-Systemen V600, V1300, V250.



Artikelnummer: **7301-113700**

EAN: **7393487019638**

A (mm): **49**
W (mm): **36**
t (mm): **5.8**
N (mm): **15.5**
N1 (mm): **20.5**
P (mm): **36**
d (mm): **19**
D (mm): **25**
s (mm): **32**

Schraube: **M16**
Winkel (°): **45**
Sichtloch: **Ja**

AWG/MCM Cu: **300 MCM**
mm² Cu: **150**