

Datenblatt

DRUCKWASSER
DICHT
7,0 bar
MPA geprüft

Wanddurchführung "Fließrichtung"

Technische Beschreibung

KG-Vollwand und KG 2000 Wanddurchführungen mit Steckmuffe, Lippendichtung und einseitigem Styroporring für Spitzende und für Einbau in Fließrichtung

Beschreibung:

KG Vollwandrohr mit innenliegender Dichtung
für einseitig druckwasserdichtem Rohranschluss.
Spitzende mit Styroporring für Einbau in Fließrichtung

Bestellnummer:

BMR.110.x.F (für Rohre $\varnothing a=110\text{mm}$)
BMR.125.x.F (für Rohre $\varnothing a=125\text{mm}$)
BMR.160.x.F (für Rohre $\varnothing a=160\text{mm}$)
BMR.200.x.F (für Rohre $\varnothing a=200\text{mm}$)
(x- Wandstärke in mm)



Beschreibung:

KG 2000 Rohr mit innenliegender Dichtung
für einseitig druckwasserdichten Rohranschluss.
Spitzende mit Styroporring für Einbau in Fließrichtung

Bestellnummer:

BMR.110.x.KG2000.F (für Rohre $\varnothing a=110\text{mm}$)
BMR.125.x.KG2000.F (für Rohre $\varnothing a=125\text{mm}$)
BMR.160.x.KG2000.F (für Rohre $\varnothing a=160\text{mm}$)
BMR.200.x.KG2000.F (für Rohre $\varnothing a=200\text{mm}$)
(x- Wandstärke in mm)



HLD



Noch Fragen?

HLD-Technik GmbH

Hermann-Weissbrod-Str. 5 89555 Steinheim

Telefon: +49 (0) 7329-92075-0

Fax: +49 (0) 7329-92075-9

E-Mail: online@hld-technik.de

Website: www.hld-technik.de

