



ISIFLO MESSINGKUPPLUNGEN ISIFLO RACCORDS EN LAITON



Werkstoff

- Messingkupplungen (Ø 16 mm - 90 mm) aus entzinkungsresistentem Preßmessing CW 625 gemäß UBA Metallliste Kategorie 2
- O-Ring NBR gemäß EN 681-1, EN 682, KTW und W 270

Medien

- Kaltwasser (Trinkwasser) und Verbrauchsgase nach Arbeitsblatt G 260
- Für andere Medien erbitten wir Ihre Anfrage.

Prüfung

- CH = SVGW Zertifizierung Wasser: 97.156.6
SVGW Zertifizierung Gas: K 190
- D = DIN/DVGW-Zertifizierung Wasser: NW-7511BM0414
DIN/DVGW-Zertifizierung Gas: gemäß G 5600-1

Weitere internationale Zulassungen liegen vor.

Entsprechende Unterlagen stellen wir Ihnen auf Anforderung zur Verfügung.

Anschlussgewinde

- nach ISO 7

Betriebsdruck

- SDR 17,6, SDR 11, SDR 7,4

Betriebstemperatur

- -20°C bis +30°C

Bei technischen Fragen erbitten wir Ihre Anfrage.
Technische Änderungen bleiben dem Werk vorbehalten.

Matériaux

- Raccords en laiton (Ø 16 mm - 90 mm) en laiton matricé résistant à la dézincification CW 625 en conformité avec la liste des métaux UBA catégorie 2
- Joint torique NBR selon recommandation KTW, W270, DIN EN 681-1 et DIN EN 682

Fluides

- Eau froide (eau potable) et gaz de consommation selon directive G 260
- Prière de nous consulter pour tout autre fluide.

Agréments

- CH = Agrément SSIG Eau: 97.156.6
Agrément SSIG Gaz: K 190
- D = Agrément DIN DVGW Wasser: NW-7511BM0414
Agrément DIN DVGW Gas: gemäß G 5600-1

Les raccords ISIFLO ont été soumis également à d'autres essais internationaux.

Nous pouvons mettre ces documents à votre disposition sur simple demande.

Filetages

- conformes à la norme ISO 7

Pression de service

- SDR 17,6, SDR 11, SDR 7,4

Température du service

- -20°C jusqu'à +30°C

Nous restons à votre disposition pour toute autre question technique.
Nous nous réservons le droit de modifications techniques.

