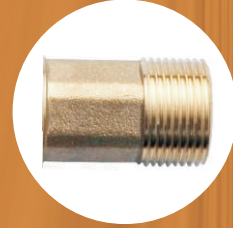


DHRAC

Raccords de compteurs
Meter Fittings
Meter Koppelstukken



Nut



Tail



Gasket

Des raccords en laiton sont utilisés pour leur caractéristiques de haute qualité ainsi que leur grande longévité. Utilisé fréquemment dans le domaine de l'industrie mais aussi pour des applications domestiques.

Brass fittings are popular because they are strong and durable and hence widely used in industrial and residential applications.

Messing koppelstukken worden gebruikt om hun hoogwaardige eigenschappen alsook hun lange levensduur. Massaal gebruikt in zowel huishoudelijke als industriële toepassingen.



Caractéristiques:

- Matériaux de haute qualité afin de garantir une grande longévité
- Très bonne résistance à la corrosion
- Durabilité certaine
- Alliage écologique, recyclable à 100%
- Possibilité de traiter la surface en contact avec l'eau avec un revêtement Teflon, idéal pour l'utilisation avec de l'eau déminéralisée
- Existe en variante en matière composite
- Joint en fibre

Features:

- Mechanical parts of high quality material to ensure a long life span
- Excellent in corrosion resistance
- Prooven durability
- Ecological alloy, 100% recyclable
- Teflon coating as an option for the parts in contact with the fluid, ideal for use with DEMI-water
- Variant in composite material
- Fiber Gasket

Kenmerken:

- Kwalitatief hoogwaardige materiaal, gebruikt om stabiele performanties alsook een lange levensduur
- Uitstekende corrosiebestendigheid
- Bewezen duurzaamheid
- Ecologische legering, 100% recycleerbaar
- Als optie kunnen de delen in contact met de vloeistof voorzien worden van een Teflon coating, ideaal voor gebruik met Demi-water
- Variant in composiet materiaal
- Fiber dichting

DH Metering Europe

DH Metering Europe

DH Metering Europe

ACCESSOIRES

Water Meter Fitting								
Size								
Meter size	DN	mm	15	20	25	30	40	50
Order numbers SET (*)								
Standard version			DHRAC-15	DHRAC-20	DHRAC-25	DHRAC-30	DHRAC-40	DHRAC-50
Teflon version			DHRAC-T 15	DHRAC-T 20	DHRAC-T 25	DHRAC-T 30	DHRAC-T 40	DHRAC-T 50
Composite version			DHRAC-C15	DHRAC-C20	***	***	***	***
Dimensions (approximative)								
Thread (nut)	G	inch	G 3/4 B	G 1	G1 1/4	G1 1/2	G 2	G 2 1/2
		gas	15/21	20/27	26/34	33/42	40/49	50/60
Connecting thread (tail)	R	inch	R 1/2	R 3/4	R 1	R 1 1/4	R 1 1/2	R2
		gas	12/17	15/21	20/27	26/34	33/42	40/49
Lenght	L	mm	45	50	58	60	62	70
Width tail	B	mm	15	20	25	32,5	40	50
Height	H	mm	24	29,5	38,5	44,5	56	68,5
Width nut	W	mm	17	18	21	22	24	33
Weight (SET)		kg	0,15	0,27	0,48	0,55	0,68	0,8

(*) SET = 2NUTS+2TAILS+2GASKETS

