

TAQ[®] EXTRA

FLEXIBLE SCHLÄUCHE

Außenumflechtung aus rostfreiem Stahl

Tresse extérieure en acier inoxydable

Nominelle Durchflussmenge:
150-250 l./min. (Siehe Tafel)
Débit nominal (Voir tableau)



Krümmungsradius:
80-100mm. (Siehe Tafel)
Rayon de courbure. (Voir tableau)



Maximaler Druck: 15 Kgr./cm²
Pression maximale



Maximale Temperatur: 110° C
Température maximale

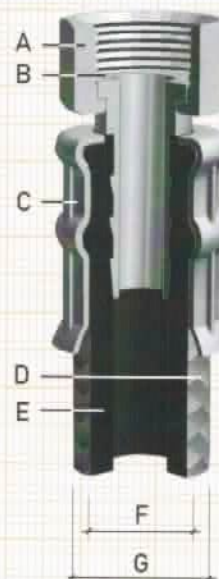


Trinkwasser
H₂O potable



Verwendung für
Nahrungsmittel
Usage alimentaire

TECHNISCHE DATEN



A Messing, vernickelt.
Laiton nikké.

B Ohne Dichtung.
Sans joint.

C Messing.
Laiton.

D Rostfreier Stahl, AISI 304.
Acier inoxydable AISI 304.

E Kautschuk EPDM.
Caoutchouc EPDM.

*F Ø_n Innenschlauch.
Intérieur tuyau.

*G Ø_n Außenschlauch.
Extérieur tuyau.

Racors/Fittings	3/4"	1"
*F (mm)	19	25
*G (mm)	27	33
l. mm	150	250
mm	80	100

EXTRA Ø_n Int. 19-25mm.



REFERENCIA

TAQ • EXTRA • MG • 3/4"

TAQ • EXTRA • HG • 3/4"

TAQ • EXTRA • MG • 1"

TAQ • EXTRA • HG • 1"

TAQ • EXTRA • MG • 1" - 3/4"

Racores/Fittings/Raccords

3/4" 3/4"

3/4" 3/4"

1" 1"

1" 1"

1" 3/4"

ANWENDUNGEN

Verbindung für Heizsysteme und Klimaanlage (3/4" oder 1") mit Durchflussmengen unter 150/min. bzw. 250l/min.

Raccordement d'appareils de chauffage et de climatisation de 3/4" ou 1" qui nécessitent des débits inférieurs à 150 ou 250l/min. respectivement.

Boilern
Raccordement de
chaudières.



Heizungen
Raccordement de
aérotherms.



HEIZ-TEC Pütz KG

Ehrentalerstrasse 27, 9020 Klagenfurt

www.heizungsshop.at office@heizungsshop.at