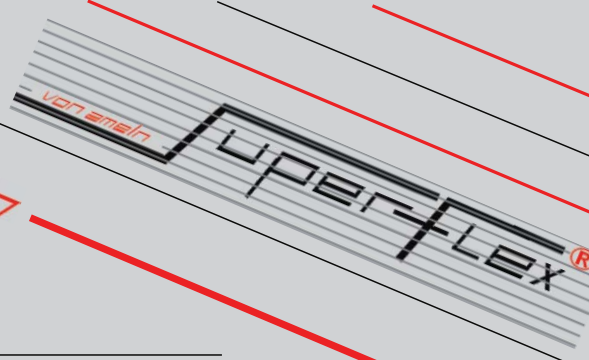


Anlötteile Übergänge Sonderlösungen

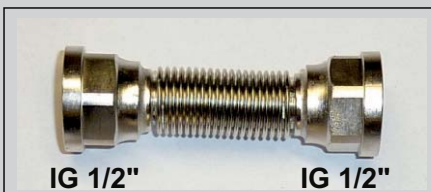
Anlötbare Wellelemente:
MINI - MAXI - Standard - Multi50 - Multi100

VON AMELN



Code 2.0

Innengewinde
Innengewinde
2 x 1/2"



Code 1.0

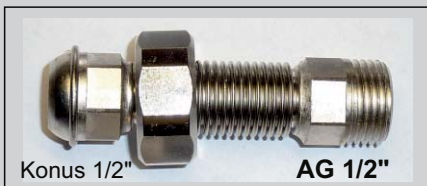
1 Überwurfmutter 3/4 IG
1 Redustück 1/2x3/8"
Wellelement
2 Rosetten chrom



Ausführung
Serie Comfort

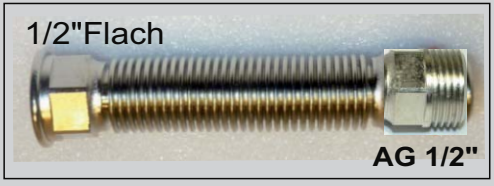
Code 3.0

Unikonus
Außengewinde 1/2"



Code 10.0

Flach 1/2"
AG 1/2"
(AG 3/8" siehe 12.0)

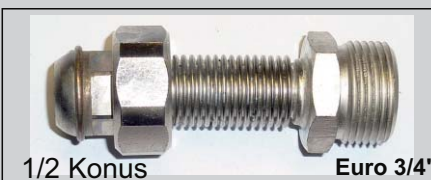


1/2" Flach

AG 1/2"

Code 4.0

Unikonus
Euro 3/4"



Code 11.0

Unikonus
IG 1/2"



IG 1/2"

1/2"

Code 5.0

Flach 1/2"
Flach 1/2"
2 Ü-M 3/4" IG



Code 12.0

Flach 1/2"
AG 3/8"
Mutter + Redu sep. ordern



1/2" Flach

3/8"

Übergang an
1/2" mittels Redu
Best.Nr: 85001-1

Code 6.0

Unikonus
Unikonus
2 Ü-Muttern



Code 13.0

Innengew. 1/2"
Außengew. 1/2"



1/2"

1/2"
(+3/8")

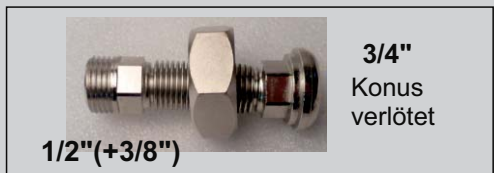
Unikonus **Code:**
Euro, Ü-Mutter **7.0**
Länge: 35mm
Länge: 45 mm **7.1**
Länge: 55 mm **7.2**



3 Längen lieferbar
Welle Serie 14
Bestens als Maß-
Ausgleich für untere
Blockanschlüsse
(Estrich verlegte
Leitungen) geeignet

Konus 1/2" Euro 3/4"

Konus 3/4" 14.0
AG 1/2" 14.1
Konus 3/4" 14.1
AG 3/8" 14.1
(Mutter bauseits)

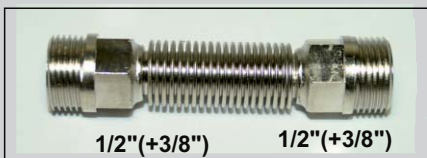


1/2" (+3/8")

3/4"
Konus
verlötet

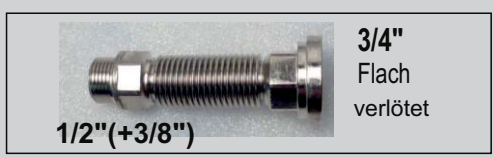
2x AG 1/2" : **8.0**

(2 x 3/8" AG **8.1**
siehe Serie Combi)



1/2" (+3/8") 1/2" (+3/8")

Flach 3/4" 15.0
AG 1/2" 15.1
Flach 3/4" 15.1
AG 3/8" 15.1



1/2" (+3/8")

3/4"
Flach
verlötet

Code 9.0

Uni-Euro 3/4"x
1/2" Außengew.

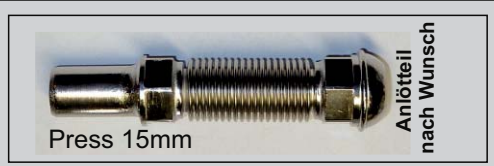


Euro 3/4"

1/2"

Code 16.0

Sonderlösungen
Preßanschluss
Lötanschluss
Sonderdrehteile



Press 15mm

Anlötteil
nach Wunsch

Einsatzgebiet: Zentralheizungsanlagen, 10Bar Betriebsdruck/600°C. Zusätzlich zur gewählten Code Nummer das gewünschte Wellelement angeben: Mini, Standard, Maxi, Multi50, Multi100. Maße entnehmen Sie bitte den entsprechenden Datenblätter. Sonderlösungen werden ohne Aufpreis angefertigt. Wir liefern den dargestellten Konus als Universalkonus welcher mit Zubehör 85111, 85115, 86111 auch an 3/8+3/4" Ventile angeschlossen werden kann.