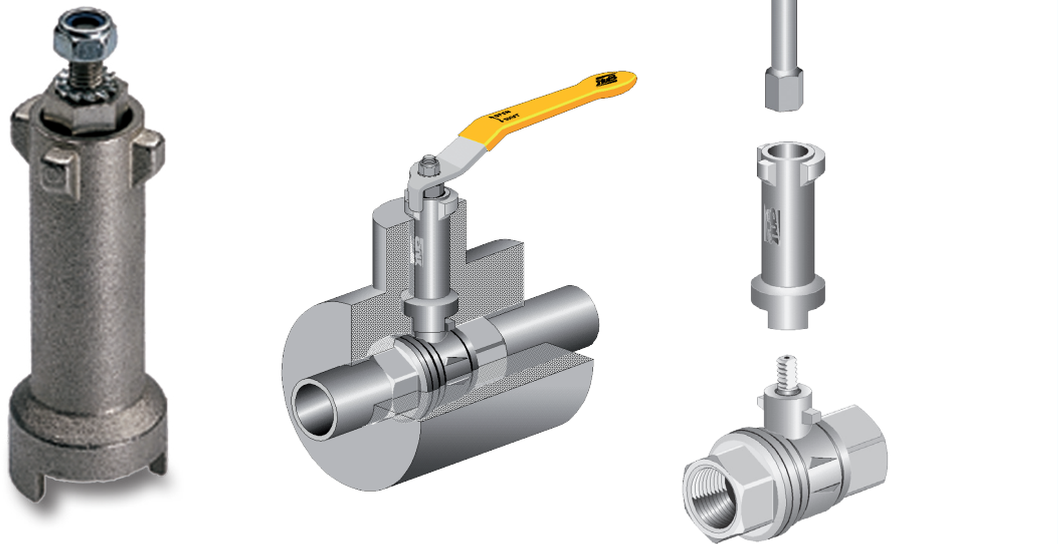


Spindelverlängerung

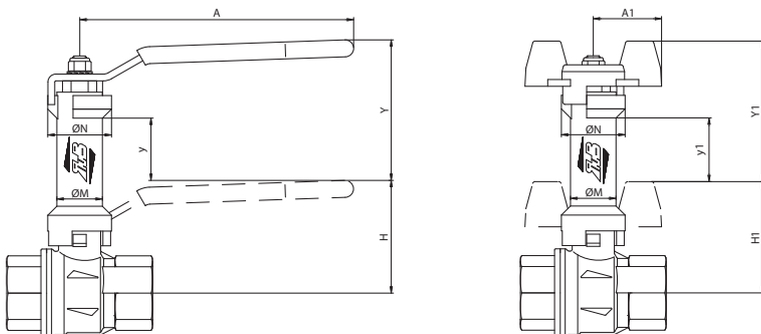
für meiste **RuB** Kugelhähne Nennweiten 1/4" - 2"



Technische Angaben

Heute sind die Menschen mehr bewusst, Energie zu sparen, um die Energiequellen für die Zukunft zu behalten. Um Heizungsverluste von den isolierten Rohren zu vermeiden, bietet **RuB** Ihnen Spindelverlängerungen an, die eine leichte Steuerbarkeit mit minimaler Störung der Isolierung erlaubt.

RuB Spindelverlängerungen bestehen aus schwerem warmgepresstem Messing und werden für wenige Heizungsverluste von den Rohren in die Umwelt konstruiert. Sie sind leicht zu montieren auf den **RuB** Hähnen, auch wenn sie in Betrieb sind.

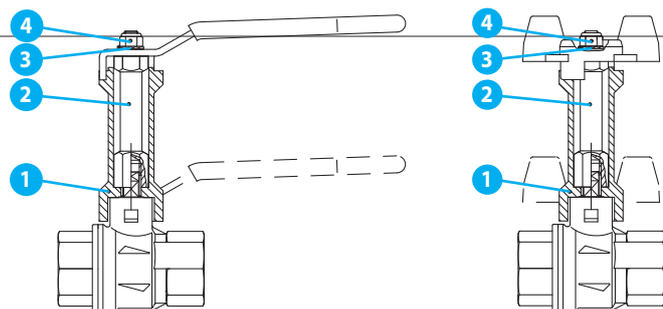


Dimensionen Y, y, Y1 und y1 werden zu Dimension H an der erheblichen Kugelhahnzeichnung beigelegt.

Hohngöße voller Durchgang	1/4-3/8	1/2	3/4-1	1 1/4 - 1 1/2 - 2
Hohngöße reduzierter Durchgang		1/2-3/4	1-1 1/4	1 1/2 - 2
M (mm)	17	17	20	26
N (mm)	25	25	28	36
A (mm)	82	100	120	158
Y (mm)	56.5	56.5	62.5	67.5
y (mm)	26.5	26.5	27.5	20.5
A1 (mm)	25	25	30	
Y1 (mm)	56.5	56.5	62.5	
y1 (mm)	25.5	26	30.5	

Hohngöße voller Durchgang	1/4-3/8	1/2	3/4-1	1 1/4 - 1 1/2 - 2
Hohngöße reduzierter Durchgang		1/2-3/4	1-1 1/4	1 1/2 - 2
M (Zoll)	0.669	0.669	0.787	1.023
N (Zoll)	0.984	0.984	1.102	1.417
A (Zoll)	3.228	3.937	4.724	6.220
Y (Zoll)	2.224	2.224	2.460	2.657
y (Zoll)	1.043	1.043	1.082	0.807
A1 (Zoll)	0.984	0.984	1.181	
Y1 (Zoll)	2.224	2.224	2.460	
y1 (Zoll)	1.003	1.023	1.200	

Beschreibung



Beschreibung	Anz.	Material
1 Gehäuse	1	CW617N
2 Verbindung	1	CW617N
3 Sicherungsscheibe	1	Steel
4 Selbstsperrende Mutter	1	Steel

Die Firma behält sich alle Rechte für die gelieferten Angaben vor. Produkte können zu jeder Zeit ohne Bekanntgabe geändert werden. Die Anfragen über unsere Produktnummern oder Standardausführungen, die keine Angabe des Datums haben, verstehen sich immer bezüglich der letzte Ausführung.