



### Reduziereinsätze, vormontiert

Abdichtung Gewinde: durch Dichtkegel und O-Ring  
 Verbindungstyp B: Steck  
 Material: Stahl  
 Oberfläche: verzinkt

Gewinde innen A (metrisch)	für $\varnothing$ Rohr B (mm)	Gewinde außen B (metrisch)	Bestell-Nr.
M 16x1,5	6	M 12x1,5	492 000 420 00
M 16x1,5	8	M 14x1,5	492 000 421 00
M 18x1,5	6	M 12x1,5	492 000 422 00
M 18x1,5	8	M 14x1,5	492 000 423 00
M 18x1,5	10	M 16x1,5	492 000 424 00

### Reduzierstutzen

Abdichtung Gewinde: durch Druckring und O-Ring  
 Material: Stahl  
 Oberfläche: verzinkt

Abb.	Gewinde Einschraub A (metrisch)	Gewinde innen B (metrisch)	Bestell-Nr.
1	M 18x1,5	M 12x1,5	492 000 901 00
1	M 22x1,5	M 10x1	492 000 903 00
1	M 22x1,5	M 12x1,5	492 000 904 00
1	M 22x1,5	M 14x1,5	492 000 183 00
1	M 22x1,5	M 16x1,5	492 000 905 00
2	M 12x1,5	M 22x1,5	492 000 445 00
2	M 16x1,5	M 22x1,5	492 000 912 00
2	M 22x1,5	M 18x1,5	492 000 466 00

### Reduzierstutzen

Abdichtung Gewinde: durch Druckring und O-Ring  
 Material: Stahl  
 Oberfläche: verzinkt

Gewinde Einschraub A	Gewinde innen B	Bestell-Nr.
G 1/2 A	M 22x1,5	492 000 943 00
M 22x1,5	G 1/2	492 000 942 00
G 3/8 A	M 22x1,5	492 000 266 00