

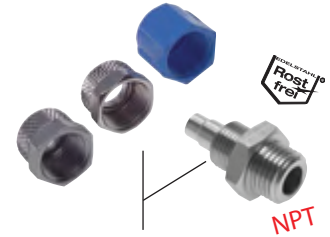
## Gerade Verschraubungen mit NPT-Gewinde

Typ	Gewinde	Schlauch-Ø
<b>Messing</b>	außen	außen x innen
H300.2197	NPT 1/8"	6 x 4
H300.2200	NPT 1/8"	8 x 6
H300.2201	NPT 1/8"	10 x 8
H300.2186	NPT 1/4"	6 x 4
H300.2190	NPT 1/4"	8 x 6
H300.2194	NPT 1/4"	10 x 8
H300.2206	NPT 3/8"	6 x 4
H300.2207	NPT 3/8"	8 x 6
H300.2210	NPT 3/8"	10 x 8



## Gerade Verschraubungen mit NPT-Gewinde

Typ	Gewinde	Schlauch-Ø	Gewinde für Überwurfmutter	Muttern 1.4571	Muttern MS vernickelt	Muttern POM
H300.2214	NPT 1/8"	6 x 4	M 10 x 1	H300.2625		
H300.2215	NPT 1/8"	8 x 6	M 12 x 1	H300.2633		
H300.2211	NPT 1/4"	6 x 4	M 10 x 1	H300.2625	Auf Anfrage	Auf Anfrage
H300.2212	NPT 1/4"	8 x 6	M 12 x 1	H300.2633		
H300.2213	NPT 1/4"	10 x 8	M 14 x 1	H300.2638		



**Zubehör gleich mitbestellen!**

1 Stück Überwurfmutter  
(finden Sie in der nebenstehenden Tabelle)

## Gerade Drehverschraubungen 360° drehbar

Verwendung: Für langsame Drehbewegungen, z.B. um das Verdrehen von Schläuchen zu vermeiden.

Typ	Gewinde	Schlauch-Ø
<b>MS vernickelt</b>	außen	außen x innen
H300.2196	G 1/8"	6 x 4
H300.2199	G 1/8"	8 x 6
H300.2306	G 1/4"	6 x 4
H300.2309	G 1/4"	8 x 6
H300.2312	G 1/4"	10 x 8
H300.2209*	G 3/8"	10 x 8
H300.2205	G 3/8"	12 x 8
H300.2203	G 3/8"	12 x 10

\* wird mit Teflon-Dichtung geliefert



## Gerade Drehverschraubungen mit Knickschutzspiralen 360° drehbar für Spiralschläuche

Verwendung: Für langsame Drehbewegungen, z.B. um das Verdrehen von Schläuchen zu vermeiden

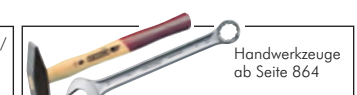
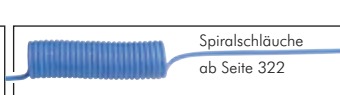
Typ	Gewinde	Schlauch-Ø
<b>MS vernickelt</b>	außen	außen x innen
H300.2351	G 1/8"	6 x 4
H300.2352	G 1/8"	8 x 6
H300.2184	G 1/4"	6 x 4
H300.2187	G 1/4"	8 x 5
H300.2188	G 1/4"	8 x 6
H300.2191	G 1/4"	10 x 6,5
H300.2192	G 1/4"	10 x 8
H300.2208	G 3/8"	10 x 8
H300.2204	G 3/8"	12 x 8
H300.2202	G 3/8"	12 x 10



## Gerade Drehverschraubungen 360° drehbar für Spiralschläuche SPK PU, SPK TX

Verwendung: Für langsame Drehbewegungen, z.B. um das Verdrehen von Schläuchen zu vermeiden

Typ	Gewinde	Schlauch-Ø
<b>MS vernickelt</b>	außen	außen x innen
Auf Anfrage	G 1/4"	8 x 5
Auf Anfrage	G 1/4"	9,5 x 6,3
Auf Anfrage	G 3/8"	12 x 8
Auf Anfrage	G 3/8"	15 x 9,5



Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.