

201 Hohlschrauben 1-fach mit Innengewinde

Typ	Typ	Gewinde innen	Gewinde außen	SW	Schaft L	Typ
MS vernickelt	Messing					Dichtringe
H300.2656	---	G 1/8"	G 1/8"	14	23	H304.3279
H300.2653	---	G 1/4"	G 1/4"	17	25	H304.3275
H300.2654	---	G 1/4"	G 1/4"	17	28	H304.3275
---	H300.2658	G 3/8"	G 3/8"	20	25,5	H304.3286
H300.2659	---	G 3/8"	G 3/8"	20	32	H304.3286
---	H300.2650	G 1/2"	G 1/2"	27	27	H304.3271
H300.2651	---	G 1/2"	G 1/2"	27	37	H304.3271



! Zubehör gleich mitbestellen!
 2 Stück Dichtringe

201 Hohlschrauben 2-fach mit Innengewinde

Typ	Gewinde innen	Gewinde außen	SW	Schaft L	Typ
MS vernickelt					Dichtringe
H300.2657	G 1/8"	G 1/8"	14	40,5	H304.3279
H300.2655	G 1/4"	G 1/4"	17	46,7	H304.3275
H300.2660	G 3/8"	G 3/8"	20	53,8	H304.3286
H300.2652	G 1/2"	G 1/2"	27	62,5	H304.3271



! Zubehör gleich mitbestellen!
 3 Stück Dichtringe

Überwurfmutter

Typ	Typ	Typ	Typ	Gewinde innen	Schlauch-Ø außen x innen
MS vernickelt	Aluminium	1.4571	Kunststoff		
---	H300.2623	---	---	M 6 x 0,75	4,3 x 3
H300.2622	---	---	---	M 7 x 0,75	4,3 x 3
H300.2631	---	---	---	M 8 x 0,75	6 x 4
---	H300.2629	H300.2630	---	M 8 x 1	6 x 4
H300.2628	H300.2624	H300.2625	H300.2626	M 10 x 1	6 x 4
H300.2636	H300.2632	H300.2633	H300.2634	M 12 x 1	8 x 6
H300.2641	H300.2637	H300.2638	H300.2639	M 14 x 1	10 x 8
---	---	H300.2642	---	M 16 x 1	10 x 8
H300.2645	H300.2643	---	H300.2644	M 16 x 1	11,6 x 9
H300.2619	---	---	---	M 16 x 1	12 x 10
---	H300.2620	---	---	M 22 x 1	17,6 x 13



Überwurfmutter mit Knickschutz

Typ	Gewinde innen	Schlauch-Ø außen x innen
MS vernickelt		
H300.2627	M 10 x 1	6 x 4
H300.2635	M 12 x 1	8 x 6
H300.2640	M 14 x 1	10 x 8
H300.2618	M 16 x 1	12 x 10



101 Verschlusskappen für CK-Verschraubungen

Montage: Verschlusskappe auf den Nippel schieben, mit Überwurfmutter verschrauben

Typ	für Anschluss
Kunststoff PE	
H300.2646	4,3 x 3
H300.2647	6 x 4
H300.2648	8 x 6
H300.2649	11,6 x 9



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.