

## Kreuzverschraubungen

Typ	Rohr-Ø außen
H300.4793	4
H300.4794	6
H300.4795	8
H300.4790	10
H300.4791	12
H300.4792	14



## Reduziereinsätze für Messing-Verschraubungen

**Anwendung:** Mit dem Einsatz von Reduziereinsätzen können Sie Verschraubungen mit verschiedenen Schlauchdurchmessern verwenden, z.B. eine gerade Verschraubung mit 10 mm Ø Typ KG 10 MS können Sie einerseits mit 10 mm-Schlauch verschrauben. Andererseits können Sie beim Einsatz eines Reduziereinsatzes Typ KRED 106 MS einen 6 mm-Schlauch montieren. Somit haben Sie eine Reduzierung von 10 auf 6 mm erreicht. Die Reduziereinsätze sind für alle Messing-Klemmringverschraubungen verwendbar.



Typ	Nenn-Ø der Ver- schraubung	Reduzier- einsatz für Schlauch-Ø
H300.4840	5	4
H300.4841	6	4
H300.4842	6	5
H300.4843	8	4
H300.4844	8	5
H300.4845	8	6
H300.4818	10	4
H300.4819	10	6
H300.4820	10	8
H300.4822	12	4
H300.4823	12	6
H300.4824	12	8
H300.4821	12	10

Typ	Nenn-Ø der Ver- schraubung	Reduzier- einsatz für Schlauch-Ø
H300.4827	14	4
H300.4828	14	6
H300.4829	14	8
H300.4825	14	10
H300.4826	14	12
H300.4832	15	6
H300.4833	15	8
H300.4830	15	10
H300.4831	15	12
H300.4838	16	6
H300.4839	16	8
H300.4834	16	10
H300.4835	16	12
H300.4836	16	14
H300.4837	16	15



## Verschlussstopfen für Messing-Verschraubungen

Typ	Rohr-Ø außen
H300.4786	4
H300.4787	5
H300.4788	6
H300.4789	8
H300.4779	10
H300.4780	12

Typ	Rohr-Ø außen
H300.4781	14
H300.4782	15
H300.4783	16
H300.4784	18
H300.4785	22



## Klemmringe für Messing-Verschraubungen

Typ	Rohr-Ø außen
H300.4814	4
H300.4815	5
H300.4816	6
H300.4817	8
H300.4807	10
H300.4808	12

Typ	Rohr-Ø außen
H300.4809	14
H300.4810	15
H300.4811	16
H300.4812	18
H300.4813	22



## Überwurfmutter für Messing-Verschraubungen

Typ	Rohr-Ø außen	Innen- gewinde
H300.4803	4	M 8 x 1
H300.4804	5	M 10 x 1
H300.4805	6	M 10 x 1
H300.4806	8	M 12 x 1
H300.4796	10	M 16 x 1,5
H300.4797	12	M 18 x 1,5

Typ	Rohr-Ø außen	Innen- gewinde
H300.4798	14	M 20 x 1,5
H300.4799	15	M 20 x 1,5
H300.4800	16	M 22 x 1,5
H300.4801	18	M 24 x 1,5
H300.4802	22	M 30 x 1,5



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.