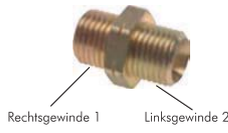


Doppelnippel / Adapter

Tel: +41 44 406 80 11
 Fax: +41 44 491 22 11
 Email: info@hausammann.com



Doppelnippel mit Rechtsgewinde/Linksgewinde PN 16

Typ	Rechts- gewinde 1	Links- gewinde 2	SW	Typ	Rechts- gewinde 1	Links- gewinde 2	SW
Messing				Messing			
H300.9614	G 1/4"	G 1/4" LH	17	H300.9591	G 1"	G 1" LH	36
H300.9640	G 3/8"	G 3/8" LH	19	H300.9599	G 1 1/4"	G 1 1/4" LH	46
H300.9603	G 1/2"	G 1/2" LH	22	H300.9595	G 1 1/2"	G 1 1/2" LH	50
H300.9630	G 3/4"	G 3/4" LH	27				



Doppelnippel mit Linksgewinde PN 16

Typ	Links- gewinde 1	Links- gewinde 2	SW
Messing			
H300.9611	G 1/4" LH	G 1/4" LH	17
H300.9637	G 3/8" LH	G 3/8" LH	19



Doppelnippel mit metrischem Gewinde/G-Gewinde und metrischem Gewinde PN 16

Typ	Gewinde G 1	Gewinde G 2	SW
Messing			
zöllige/metrische Gewinde			
H300.9618	G 1/4"	M 14 x 1,5	17
H300.9619	G 1/4"	M 16 x 1,5	19
H300.9642	G 3/8"	M 14 x 1,5	19
H300.9643	G 3/8"	M 16 x 1,5	19
H300.9609	G 1/2"	M 24 x 1,5	27
metrische/metrische Gewinde			
H300.9645	M 14 x 1,5	M 14 x 1,5	17
H300.9646	M 16 x 1,5	M 14 x 1,5	17
H300.9647	M 16 x 1,5	M 16 x 1,5	19
H300.9648	M 24 x 1,5	M 24 x 1,5	27



Doppelnippel mit R-Gewinde/NPT-Gewinde PN 60

Typ	Messing vernickelt	Gewinde G1	Gewinde G2	SW	Länge	Typ	Messing vernickelt	Gewinde G1	Gewinde G2	SW	Länge
H300.9624		R 1/8"	NPT 1/8"	11	27	H300.9610		R 1/2"	NPT 1/2"	22	46
H300.9620		R 1/4"	NPT 1/4"	14	35	H300.9632		R 3/4"	NPT 3/4"	27	47
H300.9644		R 3/8"	NPT 3/8"	17	37						



Doppelnippel mit G-Gewinde/NPT-Gewinde PN 40

Typ	Gewinde G1	Gewinde G2	SW	Länge	Typ	Gewinde G1	Gewinde G2	SW	Länge
1.4571					1.4571				
H300.9623	G 1/8"	NPT 1/8"	14	26	H300.9594	G 1"	NPT 1"	41	55
H300.9617	G 1/4"	NPT 1/4"	19	33,5	H300.9600	G 1 1/4"	NPT 1 1/4"	50	66
H300.9641	G 3/8"	NPT 3/8"	22	38	H300.9596	G 1 1/2"	NPT 1 1/2"	55	64
H300.9608	G 1/2"	NPT 1/2"	27	43	H300.9625	G 2"	NPT 2"	70	66
H300.9631	G 3/4"	NPT 3/4"	32	47					



Hochdruck-Doppelnippel G-Gewinde/NPT-Gewinde bis PN 800

Typ	Gewinde G 1 mit Innenkonus	Gewinde G 2	PN
H3009649	G 1/4"	NPT 1/4"	800 bar*
H3009650	G 3/8"	NPT 3/8"	700 bar*

* bei 2-facher Sicherheit



Doppelnippel mit NPT-Gewinde bis PN 345

Typ	Gewinde G 1	Gewinde G 2	SW	Länge**	PN*
Stahl verzinkt					
H300.9621	NPT 1/8"	NPT 1/8"	12	27,0	345 bar
H300.9615	NPT 1/4"	NPT 1/8"	14	30,5	275 bar
H300.9612	NPT 1/4"	NPT 1/4"	14	36,5	275 bar
H300.9635	NPT 3/8"	NPT 1/8"	17	30,5	210 bar
H300.9633	NPT 3/8"	NPT 1/4"	19	36,5	210 bar
H300.9638	NPT 3/8"	NPT 3/8"	19	36,5	210 bar
H300.9604	NPT 1/2"	NPT 1/4"	22	40,5	210 bar
H300.9606	NPT 1/2"	NPT 3/8"	22	43,7	210 bar
H300.9601	NPT 1/2"	NPT 1/2"	22	48,4	210 bar
H300.9626	NPT 3/4"	NPT 1/2"	27	50,0	170 bar
H300.9628	NPT 3/4"	NPT 3/4"	27	50,0	170 bar
H300.9592	NPT 1"	NPT 3/4"	36	54,0	140 bar
H300.9589	NPT 1"	NPT 1"	36	59,0	140 bar
H300.9597	NPT 1 1/4"	NPT 1 1/4"	46	63,0	80 bar

* in Versuchen mit Hydrauliköl ermittelte Richtwerte mit 4-facher Sicherheit, im Einzelfall bitte anfragen.

** Angaben gelten für Typ Edelstahl. Für alle anderen Typen bitte anfragen.

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.