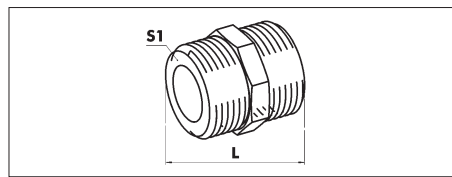


DOPPELNIPPEL

Messing, Trinkwasser geeignet

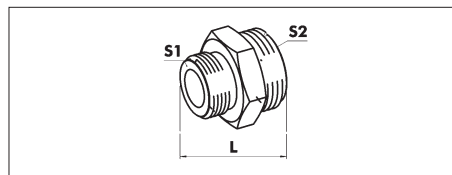


Gewinde AG x AG	Nennweite	Länge L mm	Auflagefläche S1 mm	SW	Art.-Nr.	VE St.
G 3/8" x R 3/8"	DN 8	32	> 2,0	17	0886 000 450	25
G 1/2" x R 1/2"	DN 12	36	> 2,0	24	0886 000 451	15
G 3/4" x R 3/4"	DN 16	37	> 2,0	30	0886 000 452	15
G 1" x R 1"	DN 20	44	> 2,0	36	0886 000 453	10
G 1 1/4" x R 1 1/4"	DN 25	48	> 2,0	42	0886 000 454	10

ORSY®-lagerfähig

REDUZIERNIPPEL

Messing, Trinkwasser geeignet



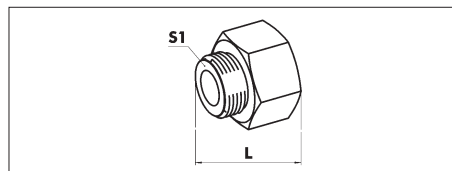
Gewinde AG x AG	Nennweite	Länge L mm	Auflagefläche S1 mm	S2 mm	SW	Art.-Nr.	VE St.
G 3/8" x G 1/4"	DN 8 x DN 6	26,0	- *	2,8	19	0886 000 560	25
G 1/2" x G 3/8"	DN 12 x DN 8	28,0	2,8	3,0	22	0886 000 561	20
G 3/4" x G 1/2"	DN 16 x DN 12	29,5	3,0	4,3	27	0886 000 562	20
G 1" x G 3/4"	DN 20 x DN 16	35,0	3,8	5,0	36	0886 000 563	10
G 1 1/4" x G 1"	DN 25 x DN 20	41,0	5,0	5,7	46	0886 000 564	10

* nicht relevant, da es kein Würth Wellrohr in dieser Größe gibt

ORSY®-lagerfähig

ÜBERGANGSSTÜCK

Messing, Trinkwasser geeignet



Gewinde IG x AG	Nennweite	Länge L mm	Auflagefläche S1 mm	SW	Art.-Nr.	VE St.
Rp 3/8" x G 3/8"	DN 8	23,5	> 3,3	19	0886 000 570	25
Rp 1/2" x G 1/2"	DN 12	29,5	> 3,0	24	0886 000 571	15
Rp 3/4" x G 3/4"	DN 16	32,0	> 4,3	32	0886 000 572	15
Rp 1" x G 1"	DN 20	38,0	> 5,0	41	0886 000 573	10
Rp 1 1/4" x G 1 1/4"	DN 25	42,0	> 7,0	50	0886 000 574	10

ORSY®-lagerfähig