

Überwurfmuttern, Kegeltüllen und komplette Verschraubungen

Wings nuts, tapered stems and complete connecting sets

Überwurfmuttern

Temperguss, verzinkt
DIN 8537/20033



Wing nuts

Zinc-plated malleable iron
DIN 8537/20033

Art.-Nr. Item No.	IG Fem. thr.	Bohrung Bore	b mm	h mm	St.Gew. Pc.weight	Verp.Einh. Pkg.quan.
2001	G 3/4"	21	58,5	24	88 g	10
2018	G 1"	23	67	30	163 g	10
2003	RD 32 x 1/8"	23	64	30	118 g	10
2005	RD 38 x 1/8"	29	75	33	234 g	10

Auch in weiteren Abmessungen lieferbar
Also available in other sizes upon request

Kegeltüllen

Stahl, verzinkt
DIN 20034
PN 16 bar



Tapered stems

Zinc-plated steel
DIN 20034
Working pressure 16 bar - 232 psi

Art.-Nr. Item No.	SLW Hose I.D.	Konus Cone	DN DN	h mm	St.Gew. Pc.weight	Verp.Einh. Pkg.quan.
1902	15 mm 5/8"	1:4	12	74	67 g	10
1906	19 mm 3/4"	1:3	15	78	95 g	10
1907	25 mm 1"	1:3	20	105	189 g	10

Auch in weiteren Abmessungen lieferbar
Also available in other sizes upon request

Komplette Verschraubungen mit Sicherheitsbund

Stahl/Temperguss, verzinkt
DIN 8537/20033
PN 16 bar



Complete connecting sets with safety collar

Zinc-plated steel/malleable iron
DIN 8537/20033
Working pressure 16 bar - 232 psi

Art.-Nr. Item No.	SLW Hose I.D.	Gewinde Thread	Konus Cone	DN DN	h mm	St.Gew. Pc.weight	Verp.Einh. Pkg.quan.
2104	13 mm 1/2"	RD 32 x 1/8"	1:3	12	75	197 g	10
2105	15 mm 5/8"	RD 32 x 1/8"	1:3	12	75	191 g	10
2106	19 mm 3/4"	RD 32 x 1/8"	1:3	15	85	225 g	10
2107	25 mm 1"	RD 38 x 1/8"	1:3	20	98	456 g	10
2128	25 mm 1"	G 1"	1:3	20	90	384 g	10
2109	32 mm 1 1/4"	RD 46 x 1/6"	1:3	25	120	636 g	1
2120	35 mm 1 3/8"	RD 55 x 1/6"	1:3	30	106	780 g	1
2110	38 mm 1 1/2"	RD 55 x 1/6"	1:3	31	106	839 g	1
2111	42 mm 1 5/8"	RD 62 x 1/6"	1:3	35	158	1266 g	1
2115	50 mm 2"	RD 75 x 1/6"	1:3	44	160	1520 g	1
2112	53 mm 2"	RD 75 x 1/6"	1:3	44	160	1666 g	1

Auch in weiteren Abmessungen lieferbar
Also available in other sizes upon request

Außengewindetüllen, Selbstschlussnippel, Verbindungs-nippel und Anschlussnippel

Threaded stems and connecting nipples

Art.-Nr. Item No.	SLW Hose I.D.	Gewinde Thread	L mm	L1 mm	L2 mm	SW ⬡	St.Gew. Pc.weight	Verp.Einh. Pkg.quan.
2651	6 mm 1/4"	G 1/4"	45	26	11,5	17	18 g	10
2652	6 mm 1/4"	G 3/8"	45	26	11,5	17	29 g	10
2653	8 mm 5/16"	G 1/4"	49	30	10	17	25 g	10
2654	8 mm 5/16"	G 3/8"	43,5	26	11	17	33 g	10
2655	10 mm 3/8"	G 1/4"	45	26	10	17	28 g	10
2601	10 mm 3/8"	G 3/8"	45	26	10	17	32 g	10
2602	13 mm 1/2"	G 3/8"	60	40	11,5	19	46 g	10
2665	13 mm 1/2"	G 1/4"	44	27	9	17	43 g	10
2603	13 mm 1/2"	G 1/2"	65	40	15	24	76 g	10
2660	15 mm 5/8"	G 1/2"	64	38	15	22	62 g	10
2661	15 mm 5/8"	G 3/4"	65	40	15	22	110 g	10
2664	19 mm 3/4"	G 1/2"	64	38	15	22	85 g	10
2604	19 mm 3/4"	G 3/4"	70	44	16	27	149 g	10
2663	19 mm 3/4"	G 1"	78	51	19	36	209 g	10
2662	25 mm 1"	G 3/4"	70,5	43	16	32	146 g	10
2605	25 mm 1"	G 1"	87	57	16	36	213 g	10
2606	32 mm 1 1/4"	G 1 1/4"	90	60	18	46	369 g	1
2607*	38 mm 1 1/2"	G 1 1/2"	141	100	26	55	540 g	1
2608*	53 mm 2"	G 2"	166	102	25	65	757 g	1

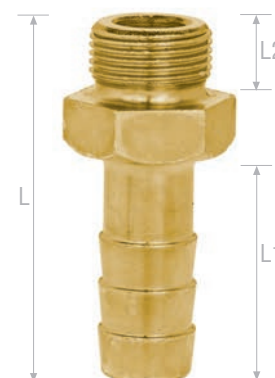
* ohne Sechskant / without hexagon

Außengewindetüllen

Stahl, verzinkt
PN 25 bar

Male thread stems

Zinc-plated steel
Working pressure 25 bar - 362 psi



Art.-Nr. Item No.	AG Male thr.	AG Male thr.	Innenkonus Inner cone	L mm	SW ⬡	St.Gew. Pc.weight	Verp.Einh. Pkg.quan.
2511	G 3/4"	RD 32 x 1/8"	1:3	50	32	155 g	1

Selbstschlussnippel

Stahl, verzinkt
DIN 20040
PN 25 bar

Self-closing nipples

Zinc-plated steel
DIN 20040
Working pressure 25 bar - 362 psi



Art.-Nr. Item No.	AG Male thr.	AG Male thr.	Innenkonus Inner cone	L mm	SW ⬡	St.Gew. Pc.weight	Verp.Einh. Pkg.quan.
2201	G 3/4"	G 3/4"	1:4	47	27	104 g	10
2203	G 1"	G 1"	1:3	55	36	206 g	10
2202	RD 32 x 1/8"	RD 32 x 1/8"	1:3	55	32	167 g	10
2204	RD 38 x 1/8"	RD 38 x 1/8"	1:3	61,5	41	276 g	10
2205	RD 46 x 1/6"	RD 46 x 1/6"	1:3	70,5	46	404 g	1
2206	RD 55 x 1/6"	RD 55 x 1/6"	1:3	75	55	612 g	1
2207	RD 62 x 1/6"	RD 62 x 1/6"	1:3	86	65	926 g	1
2208	RD 75 x 1/6"	RD 75 x 1/6"	1:3	100	75	1371 g	1

Auch in weiteren Abmessungen lieferbar
Also available in other sizes upon request

Schlauchverbindungs-nippel

Stahl, verzinkt
DIN 20036
PN 25 bar

Hose connecting nipples

Zinc-plated steel
DIN 20036
Working pressure 25 bar - 362 psi



Art.-Nr. Item No.	IG Fem. thr.	AG Male thr.	Innenkonus Inner cone	L mm	SW ⬡	St.Gew. Pc.weight	Verp.Einh. Pkg.quan.
2500	G 1/2"	RD 32 x 1/8"	1:3	34	32	109 g	10
2502	G 3/4"	RD 32 x 1/8"	1:3	44	32	123 g	10

Auch in weiteren Abmessungen lieferbar
Also available in other sizes upon request

Anschlussnippel

Stahl, verzinkt
PN 25 bar

Connecting nipples

Zinc-plated steel
Working pressure 25 bar - 362 psi



Anschlussnippel und Siebnippel

Connecting nipples and sieve nipples

Anschlussnippel

beiderseits Außengewinde
Stahl/Temperguss, verzinkt
DIN 20037
PN 25 bar



Connecting nipples with male threads on both ends

Zinc-plated steel/malleable iron
DIN 20037
Working pressure 25 bar - 362 psi

Art.-Nr. Item No.	Eingangsgewinde Inlet thread	Ausgangsgewinde Outlet thread	Innenkonus Inner cone	L mm	SW ⬡	St.Gew. Pc.weight	Verp.Einh. Pkg.quan.
2310	G 1/4"	RD 32 x 1/8"	1:3	44	32	110 g	10
2321	G 1/2"	G 3/4"	1:4	40	27	84 g	10
2312	G 1/2"	RD 32 x 1/8"	1:3	48	32	174 g	10
2301	G 3/4"	G 3/4"	1:4	47	27	99 g	10
2302	G 3/4"	RD 32 x 1/8"	1:3	48	32	141 g	10
2304	G 1"	RD 32 x 1/8"	1:3	48	36	196 g	10
2305	G 1"	RD 38 x 1/8"	1:3	54	41	257 g	10
2306	G 1 1/4"	RD 46 x 1/6"	1:3	60	46	364 g	1
2317	G 1 1/4"	RD 55 x 1/6"	1:3	67,5	55	500 g	1
2307	G 1 1/2"	RD 55 x 1/6"	1:3	67	55	480 g	1
2308	G 1 1/2"	RD 62 x 1/6"	1:3	75	65	660 g	1
2309	G 2"	RD 75 x 1/6"	1:3	85	75	1218 g	1

Auch in weiteren Abmessungen lieferbar
Also available in other sizes upon request

Siebnippel

beiderseits Außengewinde
Stahl/Temperguss, verzinkt
DIN 20037
PN 25 bar



Sieve nipples with male thread on both ends

Zinc-plated steel/malleable iron
DIN 20037
Working pressure 25 bar - 362 psi

Art.-Nr. Item No.	Eingangsgewinde Inlet thread	Ausgangsgewinde Outlet thread	Innenkonus Inner cone	L mm	SW ⬡	St.Gew. Pc.weight	Verp.Einh. Pkg.quan.
2404	G 3/8"	RD 32 x 1/8"	1:3	45	32	136 g	10
2401	G 3/4"	G 3/4"	1:4	44	27	102 g	10
2406	G 3/4"	G 3/4"	1:4	44	32	112 g	10
2402	G 3/4"	RD 32 x 1/8"	1:3	51	32	145 g	10

Schlauchverbindungsrohre Hose menders

Art.-Nr. Item No.	SLW Hose I.D.	DN DN	L mm	St.Gew. Pc.weight	Verp.Einh. Pkg.quan.
1850	4 mm	3	63	8 g	10
1851	6 mm	5	72	16 g	10
1852	8 mm	7	72	25 g	10
1853	9 mm	8	72	29 g	10
1849	10 mm	8,5	47	13 g	10
1854	13 mm	11	48	21 g	10
1855	15 mm	13,5	51	35 g	10
1856	19 mm	16	55	45 g	10
1857	25 mm	22	58	70 g	10

Schlauchverbindungsrohre

Messing
PN 10 bar

Hose menders

Brass
Working pressure 10 bar - 145 psi



Art.-Nr. Item No.	SLW Hose I.D.	DN DN	L mm	St.Gew. Pc.weight	Verp.Einh. Pkg.quan.
1803	10 mm 3/8"	8	60	15 g	10
1804	13 mm 1/2"	10	82	35 g	10
1805	15 mm 5/8"	12	107	81 g	10
1806	19 mm 3/4"	15	105	93 g	10
1807	25 mm 1"	19	155	190 g	10
1808	32 mm 1 1/4"	25	150	412 g	10
1810	38 mm 1 1/2"	30	181	561 g	1
1822	50 mm 2"	46	220	1122 g	1
1811	53 mm 2"	46	220	942 g	1

Auch in weiteren Abmessungen lieferbar
Also available in other sizes upon request

Schlauchverbindungsrohre

Stahl, verzinkt
DIN 20038
PN 10 bar

Hose menders

Zinc-plated steel
DIN 20038
Working pressure 10 bar - 145 psi



Art.-Nr. Item No.	SLW Hose I.D.	DN DN	L mm	St.Gew. Pc.weight	Verp.Einh. Pkg.quan.
1827	19 mm 3/4"	16	105	117 g	10
1828	25 mm 1"	20	155	280 g	10
1832	53 mm 2"	46	221	982 g	1

Auch in weiteren Abmessungen lieferbar
Also available in other sizes upon request

Schlauchverbindungsrohre mit Sicherungsbund

Stahl, verzinkt
DIN 20038
PN 10 bar

Hose menders with safety collar

Zinc-plated steel
DIN 20038
Working pressure 10 bar - 145 psi



In unserem Katalog haben wir Ihnen unser Standard-Verkaufsprogramm vorgestellt.

Unsere Bearbeitungsbetriebe und Zulieferer sind jedoch in der Lage, eine Vielzahl weiterer verwandter Artikel zu produzieren.

Wir bitten Sie deshalb, Ihren Bedarf, den unser Standardprogramm nicht abdeckt, bei uns anzufragen. Eine prompte Überprüfung und Bearbeitung sichern wir Ihnen schon jetzt zu.

The products depicted within this catalogue are all regular stock items; if however, you require a similar item that is not covered within our stock list, please do not hesitate to request our quotation.

We will endeavour to provide the requested articles either through self-manufacture or from other European manufacturers and please be assured that your request will be handled promptly.