

Schnellsteck-Anschlüsse - Körper komplett aus Metall - Serie SSM

3 Baureihen: **Messing Standard**; **Edelstahl**; **Messing HD bis 80/250 bar**

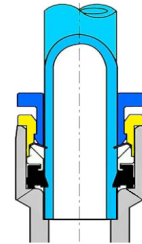


Schnellsteck-Anschlüsse "Metall" Serie SSM - MS, V4A, 80/250bar Seite 1 von 13

Wir führen eine Vielzahl von Verschraubungs-Baureihen für die unterschiedlichsten Anwendungen. Unter finden Sie unsere hochwertigen Metall-Schnellsteckanschlüsse der Serie SSM, die insbesondere dort gerne eingesetzt werden, wo erhöhte Anforderungen an die Haltbarkeit gestellt werden. Die Schnellstecktechnik welche mit kräftigen Innenzähnen das Rohr beim Einstecken in die Verschraubung von außen hält, hat sich in den meisten Anwendungen gegenüber den klassischen Verschraubungen durchgesetzt. Diese Serie ist in diversen Ausführungen lieferbar, Details siehe Tabelle.

- Größen: für Kunststoffrohre von AD 3 mm bis AD 16 mm (für außen-kalibrierte Rohre)
 Anwendungsgebiet: Hochwertige, stabile und schnell installierbare Fittings für die Pneumatik- Druckluft- und Vakuumtechnik. Für nahezu jede Art von Kunststoffrohr, sofern dieses im Außendurchmesser entsprechend maßlich kalibriert ist. Für geölte oder ungeölte Druckluft, sowie für ungefährliche Gase und ungefährliche Flüssigkeiten. Typ 3 ist insbesondere für Öle & Fette in Bereich von Hochdruck-Zentralschmierleitungen konzipiert.
 Material & max. Temp.:
 Typ 1 MS vernickelt - Standard - NBR-Dichtung - Temp. von -20°C bis + 80°C
 Typ 2 MS vernickelt - Hightemp - FKM-Dichtung - Temp. von -20°C bis + 150°C
 Typ 3 MS vernickelt - HD 250bar - NBR-Dichtung - Temp. von -20°C bis + 80°C (Seegerring Stahl verz.)
 Typ 4 Edelstahl V4A - AISI 316 - FKM-Dichtung - Temp. von -20°C bis + 150°C (AD 16 mm max. +120°C)
 Betriebsdruck max.:
 Typ 1 MS vernickelt - Standard - NBR-Dichtung - BD von 0,98 bis 16 bar
 Typ 2 MS vernickelt - Hightemp - FKM-Dichtung - BD von -0,98 bis 16 bar
 Typ 3 MS vernickelt - HD 250bar - NBR-Dichtung - BD von 1 bis 250 bar (Seegerring Stahl verz.)
 Typ 4 Edelstahl V4A - AISI 316 - FKM-Dichtung - BD von -0,95 bis 15 bar (AD 16 mm max. 10bar)
 Abkürzungen: ID/AD = Innen-/Außendurchmesser, BD = Betriebsdruck, Temp. = Temperatur, a.A. = auf Anfrage
 WICHTIG: Typ 3 darf nur mit passendem PA-HD-Rohr (z.B. unserem RRT-02, siehe Rubrik 07-04) verarbeitet werden. Die rechtsstehenden Abbildungen haben Sinnbildcharakter und können je nach Größe abweichen.

**Die Schnellsteck-
 technik
 der Serie SSM
 im Schnitt:**



RSM-01A Schnellsteck-Anschlüsse "Metall" Serie SSM - gerade Einschrauber keglig						
Für Kunststoff-Rohr AD	Außen-gewinde keglig	Zusatz-Info	Typ 1 Ident Nr. MS vern. NBR-Dichtung	Typ 2 Ident Nr. MS vern. FKM-Dichtung	Typ 3 Ident Nr. MS 250 bar NBR-Dichtung	Typ 4 Ident Nr. Edelstahl FKM Dichtung
4,0 mm	R 1/8"	-	L RSM-01A-101	L RSM-01A-201	L RSM-01A-301	L RSM-01A-401
	R 1/4"	-	L RSM-01A-102	L RSM-01A-202	L RSM-01A-302	L RSM-01A-402
	M 6 keglig	-	-	-	L RSM-01A-303	-
	M 8 x 1 keglig	-	-	-	L RSM-01A-304	-
	M 10 x 1 keglig	-	-	-	L RSM-01A-305	-
6,0 mm	R 1/8"	-	L RSM-01A-106	L RSM-01A-206	L RSM-01A-306	L RSM-01A-406
	R 1/4"	-	L RSM-01A-107	L RSM-01A-207	L RSM-01A-307	L RSM-01A-407
	M 6 keglig	-	-	-	L RSM-01A-308	-
	M 8 x 1 keglig	-	-	-	L RSM-01A-309	-
	M 10 x 1 keglig	-	-	-	L RSM-01A-310	-
8,0 mm	R 1/8"	-	L RSM-01A-111	L RSM-01A-211	-	L RSM-01A-411
	R 1/4"	-	L RSM-01A-112	L RSM-01A-212	-	L RSM-01A-412
	R 3/8"	-	L RSM-01A-113	L RSM-01A-213	-	L RSM-01A-413
10,0 mm	R 1/4"	-	L RSM-01A-114	L RSM-01A-214	-	L RSM-01A-414
	R 3/8"	-	L RSM-01A-115	L RSM-01A-215	-	L RSM-01A-415
12,0 mm	R 1/4"	-	L RSM-01A-116	L RSM-01A-216	-	L RSM-01A-416
	R 3/8"	-	L RSM-01A-117	L RSM-01A-217	-	L RSM-01A-417
	R 1/2"	-	L RSM-01A-118	L RSM-01A-218	-	L RSM-01A-418
14,0 mm	R 3/8"	-	L RSM-01A-119	L RSM-01A-219	-	-
	R 1/2"	-	L RSM-01A-120	L RSM-01A-220	-	-
16,0 mm	R 1/2"	-	-	-	-	L RSM-01A-421



Typ 1 & 2



Typ 3



Typ 4

Diese Typen verfügen über einen Innensechskant der die Montage auch bei beengten Einbauverhältnissen ermöglicht:

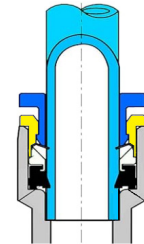


Schnellsteck-Anschlüsse "Metall" Serie SSM - MS, V4A, 80/250bar Seite 2 von 13

Wir führen eine Vielzahl von Verschraubungs-Baureihen für die unterschiedlichsten Anwendungen. Unter finden Sie unsere hochwertigen Metall-Schnellsteckanschlüsse der Serie SSM, die insbesondere dort gerne eingesetzt werden, wo erhöhte Anforderungen an die Haltbarkeit gestellt werden. Die Schnellstecktechnik welche mit kräftigen Innenzähnen das Rohr beim Einstecken in die Verschraubung von außen hält, hat sich in den meisten Anwendungen gegenüber den klassischen Verschraubungen durchgesetzt. Diese Serie ist in diversen Ausführungen lieferbar, Details siehe Tabelle.

Größen: für Kunststoffrohre von AD 3 mm bis AD 16 mm (für außen-kalibrierte Rohre)
 Anwendungsgebiet: Hochwertige, stabile und schnell installierbare Fittings für die Pneumatik- Druckluft- und Vakuumtechnik. Für nahezu jede Art von Kunststoffrohr, sofern dieses im Außendurchmesser entsprechend maßlich kalibriert ist. Für geölte oder ungeölte Druckluft, sowie für ungefährliche Gase und ungefährliche Flüssigkeiten. Typ 3 ist insbesondere für Öle & Fette in Bereich von Hochdruck-Zentralschmierleitungen konzipiert.
 Material & max. Temp.:
 Typ 1 MS vernickelt - Standard - NBR-Dichtung - Temp. von -20°C bis + 80°C
 Typ 2 MS vernickelt - Hightemp - FKM-Dichtung - Temp. von -20°C bis + 150°C
 Typ 3 MS vernickelt - HD 250bar - NBR-Dichtung - Temp. von -20°C bis + 80°C (Seegerring Stahl verz.)
 Typ 4 Edelstahl V4A - AISI 316 - FKM-Dichtung - Temp. von -20°C bis + 150°C (AD 16 mm max. +120°C)
 Betriebsdruck max.:
 Typ 1 MS vernickelt - Standard - NBR-Dichtung - BD von 0,98 bis 16 bar
 Typ 2 MS vernickelt - Hightemp - FKM-Dichtung - BD von -0,98 bis 16 bar
 Typ 3 MS vernickelt - HD 250bar - NBR-Dichtung - BD von 1 bis 250 bar (Seegerring Stahl verz.)
 Typ 4 Edelstahl V4A - AISI 316 - FKM-Dichtung - BD von -0,95 bis 15 bar (AD 16 mm max. 10bar)
 Abkürzungen: ID/AD = Innen-/Außendurchmesser, BD = Betriebsdruck, Temp. = Temperatur, a.A. = auf Anfrage
 WICHTIG: Typ 3 darf nur mit passendem PA-HD-Rohr (z.B. unserem RRT-02, siehe Rubrik 07-04) verarbeitet werden. Die rechtsstehenden Abbildungen haben Sinnbildcharakter und können je nach Größe abweichen.

**Die Schnellsteck-
 technik
 der Serie SSM
 im Schnitt:**



RSM-01B Schnellsteck-Anschlüsse "Metall" Serie SSM - gerade Einschrauber keglig						
Für Kunststoff-Rohr AD	Außen-gewinde zylindrisch	Zusatz-Info	Typ 1 Ident Nr. MS vern. NBR-Dichtung	Typ 2 Ident Nr. MS vern. FKM-Dichtung	Typ 3 Ident Nr. MS 250 bar NBR-Dichtung	Typ 4 Ident Nr. Edelstahl FKM Dichtung
3,0 mm	M 3	-	L RSM-01B-101	-	-	-
	M 5	-	L RSM-01B-102	-	-	-
4,0 mm	M 5	-	L RSM-01B-103	L RSM-01B-203	-	L RSM-01B-403
	M 7	-	L RSM-01B-104	L RSM-01B-204	-	-
	M 8 x 1	-	L RSM-01B-105	L RSM-01B-205	-	-
	M 10 x 1	-	L RSM-01B-106	L RSM-01B-206	-	-
	G 1/8"	-	L RSM-01B-107	L RSM-01B-207	-	L RSM-01B-407
	G 1/4"	-	L RSM-01B-108	L RSM-01B-208	-	L RSM-01B-408
5,0 mm	M 5	-	L RSM-01B-109	L RSM-01B-209	-	-
	G 1/8"	-	L RSM-01B-110	L RSM-01B-210	-	-
	G 1/4"	-	L RSM-01B-111	L RSM-01B-211	-	-
6,0 mm	M 5	-	L RSM-01B-112	L RSM-01B-212	-	L RSM-01B-412
	M 7	-	L RSM-01B-113	L RSM-01B-213	-	-
	M 10 x 1	-	L RSM-01B-114	L RSM-01B-214	-	-
	M 12 x 1,5	-	L RSM-01B-115	L RSM-01B-215	-	-
	G 1/8"	-	L RSM-01B-116	L RSM-01B-216	-	L RSM-01B-416
	G 1/4"	-	L RSM-01B-117	L RSM-01B-217	-	L RSM-01B-417
8,0 mm	G 1/8"	-	L RSM-01B-118	L RSM-01B-218	-	L RSM-01B-418
	G 1/4"	-	L RSM-01B-119	L RSM-01B-219	-	L RSM-01B-419
	G 3/8"	-	L RSM-01B-120	L RSM-01B-220	-	-
10,0 mm	G 1/8"	-	L RSM-01B-121	L RSM-01B-221	-	-
	G 1/4"	-	L RSM-01B-122	L RSM-01B-222	-	L RSM-01B-422
	G 3/8"	-	L RSM-01B-123	L RSM-01B-223	-	L RSM-01B-423
	G 1/2"	-	L RSM-01B-124	L RSM-01B-224	-	L RSM-01B-424
12,0 mm	G 1/4"	-	L RSM-01B-125	L RSM-01B-225	-	-
	G 3/8"	-	L RSM-01B-126	L RSM-01B-226	-	L RSM-01B-426
14,0 mm	G 1/2"	-	L RSM-01B-127	L RSM-01B-227	-	L RSM-01B-427
	G 3/8"	-	L RSM-01B-128	L RSM-01B-228	-	-
16,0 mm	G 1/2"	-	L RSM-01B-129	L RSM-01B-229	-	-
	G 3/8"	-	L RSM-01B-130	L RSM-01B-230	-	-
	G 1/2"	-	L RSM-01B-131	L RSM-01B-231	-	-



Typ 1 & 2



Typ 4

Diese Typen verfügen über einen Innensechskant der die Montage auch bei beengten Einbauverhältnissen ermöglicht:

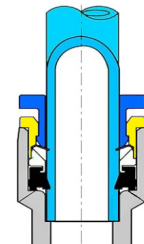


Schnellsteck-Anschlüsse "Metall" Serie SSM - MS, V4A, 80/250bar Seite 3 von 13

Wir führen eine Vielzahl von Verschraubungs-Baureihen für die unterschiedlichsten Anwendungen. Unter finden Sie unsere hochwertigen Metall-Schnellsteckanschlüsse der Serie SSM, die insbesondere dort gerne eingesetzt werden, wo erhöhte Anforderungen an die Haltbarkeit gestellt werden. Die Schnellstecktechnik welche mit kräftigen Innenzähnen das Rohr beim Einstecken in die Verschraubung von außen hält, hat sich in den meisten Anwendungen gegenüber den klassischen Verschraubungen durchgesetzt. Diese Serie ist in diversen Ausführungen lieferbar, Details siehe Tabelle.

- Größen: für Kunststoffrohre von AD 3 mm bis AD 16 mm (für außen-kalibrierte Rohre)
- Anwendungsgebiet: Hochwertige, stabile und schnell installierbare Fittings für die Pneumatik- Druckluft- und Vakuumtechnik. Für nahezu jede Art von Kunststoffrohr, sofern dieses im Außendurchmesser entsprechend maßlich kalibriert ist. Für geölte oder ungeölte Druckluft, sowie für ungefährliche Gase und ungefährliche Flüssigkeiten. Typ 3 ist insbesondere für Öle & Fette in Bereich von Hochdruck-Zentralschmierleitungen konzipiert.
- Material & max. Temp.:
Typ 1 MS vernickelt - Standard - NBR-Dichtung - Temp. von -20°C bis + 80°C
Typ 2 MS vernickelt - Hightemp - FKM-Dichtung - Temp. von -20°C bis + 150°C
Typ 3 MS vernickelt - HD 250bar - NBR-Dichtung - Temp. von -20°C bis + 80°C (Seegerring Stahl verz.)
Typ 41 Edelstahl V4A - AISI 316 - FKM-Dichtung - Temp. von -20°C bis + 200°C (Haltekralle AISI 303)
- Betriebsdruck max.:
Typ 1 MS vernickelt - Standard - NBR-Dichtung - BD von 0,98 bis 16 bar
Typ 2 MS vernickelt - Hightemp - FKM-Dichtung - BD von -0,98 bis 16 bar
Typ 3 MS vernickelt - HD 250bar - NBR-Dichtung - BD von 1 bis 250 bar (Seegerring Stahl verz.)
Typ 41 Edelstahl V4A - AISI 316 - FKM-Dichtung - BD von -0,95 bis 20 bar
- Abkürzungen: ID/AD = Innen-/Außendurchmesser, BD = Betriebsdruck, Temp. = Temperatur, a.A. = auf Anfrage
- WICHTIG: Typ 3 darf nur mit passendem PA-HD-Rohr (z.B. unserem RRT-02, siehe Rubrik 07-04) verarbeitet werden. Die rechtsstehenden Abbildungen haben Sinnbildcharakter und können je nach Größe abweichen.

**Die Schnellsteck-
 technik
 der Serie SSM
 im Schnitt:**



RSM-02 Schnellsteck-Anschlüsse "Metall" Serie SSM - gerade Aufschräuber mit IG						
Für Kunststoff-Rohr AD	Innen-gewinde	Zusatz-Info	Typ 1 Ident Nr. MS vern. NBR-Dichtung	Typ 2 Ident Nr. MS vern. FKM-Dichtung	Typ 3 Ident Nr. MS 250 bar NBR-Dichtung	Typ 41 Ident Nr. Edelstahl FKM Dichtung
4,0 mm	IG M 5	-	L RSM-02-101	-	-	-
	IG G 1/8"	-	L RSM-02-102	L RSM-02-202	-	L RSM-02-402
	IG G 1/4"	-	L RSM-02-103	L RSM-02-203	-	-
5,0 mm	IG G 1/8"	-	L RSM-02-104	L RSM-02-204	-	-
	IG G 1/4"	-	L RSM-02-105	-	-	-
6,0 mm	IG G 1/8"	-	L RSM-02-106	L RSM-02-206	-	L RSM-02-406
	IG G 1/4"	-	L RSM-02-107	L RSM-02-207	-	L RSM-02-407
8,0 mm	IG G 1/8"	-	L RSM-02-108	L RSM-02-208	-	L RSM-02-408
	IG G 1/4"	-	L RSM-02-109	L RSM-02-209	-	L RSM-02-409
10,0 mm	IG G 1/4"	-	L RSM-02-110	L RSM-02-210	-	L RSM-02-410
	IG G 3/8"	-	L RSM-02-111	L RSM-02-211	-	L RSM-02-411
12,0 mm	IG G 1/4"	-	L RSM-02-112	L RSM-02-212	-	-
	IG G 3/8"	-	L RSM-02-113	L RSM-02-213	-	L RSM-02-413
	IG G 1/2"	-	L RSM-02-114	L RSM-02-214	-	L RSM-02-414
14,0 mm	IG G 1/4"	-	L RSM-02-115	-	-	-
	IG G 3/8"	-	-	-	-	-
	IG G 1/2"	-	-	-	-	-
16,0 mm	IG G 1/2"	-	L RSM-02-118	RSM-02-218	-	-



Typ 1 & 2



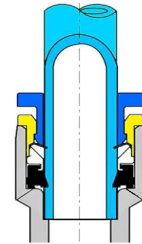
Typ 41

Schnellsteck-Anschlüsse "Metall" Serie SSM - MS, V4A, 80/250bar Seite 4 von 13

Wir führen eine Vielzahl von Verschraubungs-Baureihen für die unterschiedlichsten Anwendungen. Unter finden Sie unsere hochwertigen Metall-Schnellsteckanschlüsse der Serie SSM, die insbesondere dort gerne eingesetzt werden, wo erhöhte Anforderungen an die Haltbarkeit gestellt werden. Die Schnellstecktechnik welche mit kräftigen Innenzähnen das Rohr beim Einstecken in die Verschraubung von außen hält, hat sich in den meisten Anwendungen gegenüber den klassischen Verschraubungen durchgesetzt. Diese Serie ist in diversen Ausführungen lieferbar, Details siehe Tabelle.

- Größen: für Kunststoffrohre von AD 3 mm bis AD 16 mm (für außen-kalibrierte Rohre)
- Anwendungsgebiet: Hochwertige, stabile und schnell installierbare Fittings für die Pneumatik- Druckluft- und Vakuumtechnik. Für nahezu jede Art von Kunststoffrohr, sofern dieses im Außendurchmesser entsprechend maßlich kalibriert ist. Für geölte oder ungeölte Druckluft, sowie für ungefährliche Gase und ungefährliche Flüssigkeiten. Typ 3 ist insbesondere für Öle & Fette in Bereich von Hochdruck-Zentralschmierleitungen konzipiert.
- Material & max. Temp. : **Typ 1** MS vernickelt - Standard - NBR-Dichtung - Temp. von -20°C bis + 80°C
Typ 2 MS vernickelt - Hightemp - FKM-Dichtung - Temp. von -20°C bis + 150°C
Typ 3 MS vernickelt - HD 250bar - NBR-Dichtung - Temp. von -20°C bis + 80°C (Seegerring Stahl verz.)
Typ 41 Edelstahl V4A - AISI 316 - FKM-Dichtung - Temp. von -20°C bis + 200°C (Haltekralle AISI 303)
- Betriebsdruck max.: **Typ 1** MS vernickelt - Standard - NBR-Dichtung - BD von 0,98 bis 16 bar
Typ 2 MS vernickelt - Hightemp - FKM-Dichtung - BD von -0,98 bis 16 bar
Typ 3 MS vernickelt - HD 250bar - NBR-Dichtung - BD von 1 bis 250 bar (Seegerring Stahl verz.)
Typ 41 Edelstahl V4A - AISI 316 - FKM-Dichtung - BD von -0,95 bis 20 bar
- Abkürzungen: ID/AD = Innen-/Außendurchmesser, BD = Betriebsdruck, Temp. = Temperatur, a.A. = auf Anfrage
- WICHTIG: Typ 3 darf nur mit passendem PA-HD-Rohr (z.B. unserem RRT-02, siehe Rubrik 07-04) verarbeitet werden. Die rechtsstehenden Abbildungen haben Sinnbildcharakter und können je nach Größe abweichen.

**Die Schnellsteck-
 technik
 der Serie SSM
 im Schnitt:**



RSM-03 Schnellsteck-Anschlüsse "Metall" Serie SSM - gerade SCHOTT-Aufschrauber						
Für Kunststoff-Rohr AD	Innen-gewinde	Zusatz-Info	Typ 1 Ident Nr. MS vern. NBR-Dichtung	Typ 2 Ident Nr. MS vern. FKM-Dichtung	Typ 3 Ident Nr. MS 250 bar NBR-Dichtung	Typ 41 Ident Nr. Edelstahl FKM Dichtung
4,0 mm	IG G 1/8"	-	L RSM-03-101	-	-	L RSM-03-401
6,0 mm	IG G 1/8"	-	L RSM-03-102	-	-	L RSM-03-402
	IG G 1/4"	-	L RSM-03-103	-	-	L RSM-03-403
8,0 mm	IG G 1/8"	-	L RSM-03-104	-	-	L RSM-03-404
	IG G 1/4"	-	L RSM-03-105	-	-	L RSM-03-405
10,0 mm	IG G 1/4"	-	-	-	-	L RSM-03-406
	IG G 3/8"	-	-	-	-	L RSM-03-407
12,0 mm	IG G 3/8"	-	-	-	-	L RSM-03-408
	IG G 1/2"	-	-	-	-	L RSM-03-409



RSM-04 Schnellsteck-Anschlüsse "Metall" Serie SSM - gerade SCHOTT-Verbinder						
Für Kunststoff-Rohr AD Seite 1	Für Kunststoff-Rohr AD Seite 2	Zusatz-Info	Typ 1 Ident Nr. MS vern. NBR-Dichtung	Typ 2 Ident Nr. MS vern. FKM-Dichtung	Typ 3 Ident Nr. MS 250 bar NBR-Dichtung	Typ 41 Ident Nr. Edelstahl FKM Dichtung
4,0 mm	4,0 mm	-	L RSM-04-101	L RSM-04-201	-	L RSM-04-401
5,0 mm	5,0 mm	-	L RSM-04-102	L RSM-04-202	-	-
6,0 mm	6,0 mm	-	L RSM-04-103	L RSM-04-203	-	L RSM-04-403
8,0 mm	8,0 mm	-	L RSM-04-104	L RSM-04-204	-	L RSM-04-404
10,0 mm	10,0 mm	-	L RSM-04-105	L RSM-04-205	-	L RSM-04-405
12,0 mm	12,0 mm	-	L RSM-04-106	L RSM-04-206	-	L RSM-04-406
14,0 mm	14,0 mm	-	L RSM-04-107	L RSM-04-207	-	-
16,0 mm	16,0 mm	-	L RSM-04-108	L RSM-04-208	-	-

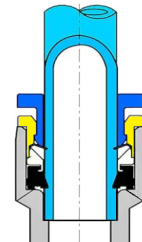


Schnellsteck-Anschlüsse "Metall" Serie SSM - MS, V4A, 80/250bar Seite 5 von 13

Wir führen eine Vielzahl von Verschraubungs-Baureihen für die unterschiedlichsten Anwendungen. Unter finden Sie unsere hochwertigen Metall-Schnellsteckanschlüsse der Serie SSM, die insbesondere dort gerne eingesetzt werden, wo erhöhte Anforderungen an die Haltbarkeit gestellt werden. Die Schnellstecktechnik welche mit kräftigen Innenzähnen das Rohr beim Einstecken in die Verschraubung von außen hält, hat sich in den meisten Anwendungen gegenüber den klassischen Verschraubungen durchgesetzt. Diese Serie ist in diversen Ausführungen lieferbar, Details siehe Tabelle.

- Größen: für Kunststoffrohre von AD 3 mm bis AD 16 mm (für außen-kalibrierte Rohre)
- Anwendungsgebiet: Hochwertige, stabile und schnell installierbare Fittings für die Pneumatik- Druckluft- und Vakuumtechnik. Für nahezu jede Art von Kunststoffrohr, sofern dieses im Außendurchmesser entsprechend maßlich kalibriert ist. Für geölte oder ungeölte Druckluft, sowie für ungefährliche Gase und ungefährliche Flüssigkeiten. Typ 3 ist insbesondere für Öle & Fette in Bereich von Hochdruck-Zentralschmierleitungen konzipiert.
- Material & max. Temp.:
Typ 1 MS vernickelt - Standard - NBR-Dichtung - Temp. von -20°C bis + 80°C
Typ 2 MS vernickelt - Hightemp - FKM-Dichtung - Temp. von -20°C bis + 150°C
Typ 3 MS vernickelt - HD 250bar - NBR-Dichtung - Temp. von -20°C bis + 80°C (Seegerring Stahl verz.)
Typ 4 Edelstahl V4A - AISI 316 - FKM-Dichtung - Temp. von -20°C bis + 150°C (AD 16 mm max. +120°C)
- Betriebsdruck max.:
Typ 1 MS vernickelt - Standard - NBR-Dichtung - BD von 0,98 bis 16 bar
Typ 2 MS vernickelt - Hightemp - FKM-Dichtung - BD von -0,98 bis 16 bar
Typ 3 MS vernickelt - HD 250bar - NBR-Dichtung - BD von 1 bis 250 bar (Seegerring Stahl verz.)
Typ 4 Edelstahl V4A - AISI 316 - FKM-Dichtung - BD von -0,95 bis 15 bar (AD 16 mm max. 10bar)
- Abkürzungen: ID/AD = Innen-/Außendurchmesser, BD = Betriebsdruck, Temp. = Temperatur, a.A. = auf Anfrage
- WICHTIG: Typ 3 darf nur mit passendem PA-HD-Rohr (z.B. unserem RRT-02, siehe Rubrik 07-04) verarbeitet werden. Die rechtsstehenden Abbildungen haben Sinnbildcharakter und können je nach Größe abweichen. "drehbare" Typen sind positionierbar bei Montage & Betrieb, aber nicht als Dauer-Drehverschraubung ausgelegt.

**Die Schnellsteck-
technik
der Serie SSM
im Schnitt:**



RSM-05 Schnellsteck-Anschlüsse "Metall" Serie SSM - Winkel-Einschrauber starr						
Für Kunststoff-Rohr AD	Außen-gewinde keglig	Zusatz-Info	Typ 1 Ident Nr. MS vern. NBR-Dichtung	Typ 2 Ident Nr. MS vern. FKM-Dichtung	Typ 3 Ident Nr. MS 250 bar NBR-Dichtung	Typ 4 Ident Nr. Edelstahl FKM Dichtung
4,0 mm	M 6 keglig	-	-	-	L RSM-05-301	L -
	M 8x1 keglig	-	-	-	L RSM-05-302	L -
	M 10x1 keglig	-	-	-	L RSM-05-303	L -
	R 1/8"	-	L RSM-05-104	-	L RSM-05-304	L RSM-05-104
6,0 mm	M 6 keglig	-	-	-	L RSM-05-305	L -
	M 8x1 keglig	-	-	-	L RSM-05-306	L -
	M 10x1 keglig	-	-	-	L RSM-05-307	L -
	R 1/8"	-	L RSM-05-108	-	L RSM-05-308	L RSM-05-108
8,0 mm	R 1/8"	-	L RSM-05-109	-	-	L RSM-05-109
	R 1/4"	-	L RSM-05-110	-	-	L RSM-05-110
10,0 mm	R 1/4"	-	L RSM-05-111	-	-	L RSM-05-111



Typ 1



Typ 3



Typ 4

RSM-06 Schnellsteck-Anschlüsse "Metall" Serie SSM - Winkel-Aufschrauber drehbar						
Für Kunststoff-Rohr AD	Innen-gewinde	Zusatz-Info	Typ 1 Ident Nr. MS vern. NBR-Dichtung	Typ 2 Ident Nr. MS vern. FKM-Dichtung	Typ 3 Ident Nr. MS 250 bar NBR-Dichtung	Typ 4 Ident Nr. Edelstahl FKM Dichtung
4,0 mm	IG G 1/8"	-	L RSM-06-101	-	-	-
	IG G 1/4"	-	L RSM-06-102	-	-	-
6,0 mm	IG G 1/8"	-	L RSM-06-103	-	-	-
	IG G 1/4"	-	L RSM-06-104	-	-	-
8,0 mm	IG G 1/8"	-	L RSM-06-105	-	-	-
	IG G 1/4"	-	L RSM-06-106	-	-	-
10,0 mm	IG G 1/4"	-	L RSM-06-107	-	-	-



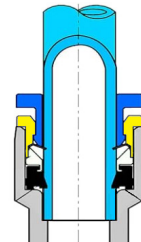
Typ 1

Schnellsteck-Anschlüsse "Metall" Serie SSM - MS, V4A, 80/250bar Seite 6 von 13

Wir führen eine Vielzahl von Verschraubungs-Baureihen für die unterschiedlichsten Anwendungen. Unter finden Sie unsere hochwertigen Metall-Schnellsteckanschlüsse der Serie SSM, die insbesondere dort gerne eingesetzt werden, wo erhöhte Anforderungen an die Haltbarkeit gestellt werden. Die Schnellstecktechnik welche mit kräftigen Innenzähnen das Rohr beim Einstecken in die Verschraubung von außen hält, hat sich in den meisten Anwendungen gegenüber den klassischen Verschraubungen durchgesetzt. Diese Serie ist in diversen Ausführungen lieferbar, Details siehe Tabelle.

- Größen: für Kunststoffrohre von AD 3 mm bis AD 16 mm (für außen-kalibrierte Rohre)
- Anwendungsgebiet: Hochwertige, stabile und schnell installierbare Fittings für die Pneumatik- Druckluft- und Vakuumtechnik. Für nahezu jede Art von Kunststoffrohr, sofern dieses im Außendurchmesser entsprechend maßlich kalibriert ist. Für geölte oder ungeölte Druckluft, sowie für ungefährliche Gase und ungefährliche Flüssigkeiten. Typ 3 ist insbesondere für Öle & Fette in Bereich von Hochdruck-Zentralschmierleitungen konzipiert.
- Material & max. Temp.:
Typ 1 MS vernickelt - Standard - NBR-Dichtung - Temp. von -20°C bis + 80°C
Typ 2 MS vernickelt - Hightemp - FKM-Dichtung - Temp. von -20°C bis + 150°C
Typ 3 MS vernickelt - HD 250bar - NBR-Dichtung - Temp. von -20°C bis + 80°C (Seegerring Stahl verz.)
Typ 4 Edelstahl V4A - AISI 316 - FKM-Dichtung - Temp. von -20°C bis + 150°C (AD 16 mm max. +120°C)
- Betriebsdruck max.:
Typ 1 MS vernickelt - Standard - NBR-Dichtung - BD von 0,98 bis 16 bar
Typ 2 MS vernickelt - Hightemp - FKM-Dichtung - BD von -0,98 bis 16 bar
Typ 3 MS vernickelt - HD 250bar - NBR-Dichtung - BD von 1 bis 250 bar (Seegerring Stahl verz.)
Typ 4 Edelstahl V4A - AISI 316 - FKM-Dichtung - BD von -0,95 bis 15 bar (AD 16 mm max. 10bar)
- Abkürzungen: ID/AD = Innen-/Außendurchmesser, BD = Betriebsdruck, Temp. = Temperatur, a.A. = auf Anfrage
- WICHTIG: Typ 3 darf nur mit passendem PA-HD-Rohr (z.B. unserem RRT-02, siehe Rubrik 07-04) verarbeitet werden. Die rechtstehenden Abbildungen haben Sinnbildcharakter und können je nach Größe abweichen. "drehbare" Typen sind positionierbar bei Montage & Betrieb, aber nicht als Dauer-Drehverschraubung ausgelegt.

**Die Schnellsteck-
technik
der Serie SSM
im Schnitt:**



RSM-07 Schnellsteck-Anschlüsse "Metall" Serie SSM - T-Einschrauber drehbar						
Für Kunststoff-Rohr AD	Außen-gewinde zylindrisch	Zusatz-Info	Typ 1 Ident Nr. MS vern. NBR-Dichtung	Typ 2 Ident Nr. MS vern. FKM-Dichtung	Typ 3 Ident Nr. MS 250 bar NBR-Dichtung	Typ 4 Ident Nr. Edelstahl FKM Dichtung
4,0 mm	M 5	-	RSM-07-101	-	-	RSM-07-401
	G 1/8"	-	RSM-07-102	RSM-07-202	-	RSM-07-402
	G 1/4"	-	RSM-07-103	-	-	RSM-07-403
6,0 mm	G 1/8"	-	RSM-07-104	RSM-07-204	-	RSM-07-404
	G 1/4"	-	RSM-07-105	RSM-07-205	-	RSM-07-405
8,0 mm	G 1/8"	-	RSM-07-106	RSM-07-206	-	RSM-07-406
	G 1/4"	-	RSM-07-107	RSM-07-207	-	RSM-07-407
	G 3/8"	-	RSM-07-108	RSM-07-208	-	-
10,0 mm	G 1/4"	-	RSM-07-109	RSM-07-209	-	RSM-07-409
	G 3/8"	-	RSM-07-110	RSM-07-210	-	RSM-07-410
12,0 mm	G 1/4"	-	RSM-07-111	RSM-07-211	-	-
	G 3/8"	-	RSM-07-112	RSM-07-212	-	RSM-07-412
	G 1/2"	-	RSM-07-113	RSM-07-213	-	RSM-07-413
14,0 mm	G 3/8"	-	RSM-07-114	RSM-07-214	-	-
	G 1/2"	-	RSM-07-115	RSM-07-215	-	-



Typ 1 & 2



Typ 4

RSM-08 Schnellsteck-Anschlüsse "Metall" Serie SSM - L-Einschrauber drehbar						
Für Kunststoff-Rohr AD	Außen-gewinde zylindrisch	Zusatz-Info	Typ 1 Ident Nr. MS vern. NBR-Dichtung	Typ 2 Ident Nr. MS vern. FKM-Dichtung	Typ 3 Ident Nr. MS 250 bar NBR-Dichtung	Typ 4 Ident Nr. Edelstahl FKM Dichtung
4,0 mm	M 5	-	RSM-08-101	-	-	-
	G 1/8"	-	RSM-08-102	RSM-08-202	-	-
	G 1/4"	-	RSM-08-103	-	-	-
6,0 mm	G 1/8"	-	RSM-08-104	RSM-08-204	-	-
	G 1/4"	-	RSM-08-105	RSM-08-205	-	-
8,0 mm	G 1/8"	-	RSM-08-106	RSM-08-206	-	-
	G 1/4"	-	RSM-08-107	RSM-08-207	-	-
	G 3/8"	-	RSM-08-108	RSM-08-208	-	-
10,0 mm	G 1/4"	-	RSM-08-109	RSM-08-209	-	-
	G 3/8"	-	RSM-08-110	RSM-08-210	-	-
12,0 mm	G 1/4"	-	RSM-08-111	-	-	-
	G 3/8"	-	RSM-08-112	RSM-08-212	-	-
	G 1/2"	-	RSM-08-113	-	-	-
14,0 mm	G 3/8"	-	RSM-08-114	-	-	-
	G 1/2"	-	RSM-08-115	RSM-08-215	-	-



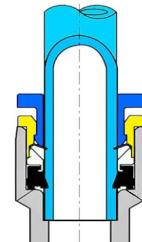
Typ 1 & 2

Schnellsteck-Anschlüsse "Metall" Serie SSM - MS, V4A, 80/250bar Seite 7 von 13

Wir führen eine Vielzahl von Verschraubungs-Baureihen für die unterschiedlichsten Anwendungen. Unter finden Sie unsere hochwertigen Metall-Schnellsteckanschlüsse der Serie SSM, die insbesondere dort gerne eingesetzt werden, wo erhöhte Anforderungen an die Haltbarkeit gestellt werden. Die Schnellstecktechnik welche mit kräftigen Innenzähnen das Rohr beim Einstecken in die Verschraubung von außen hält, hat sich in den meisten Anwendungen gegenüber den klassischen Verschraubungen durchgesetzt. Diese Serie ist in diversen Ausführungen lieferbar, Details siehe Tabelle.

- Größen: für Kunststoffrohre von AD 3 mm bis AD 16 mm (für außen-kalibrierte Rohre)
- Anwendungsgebiet: Hochwertige, stabile und schnell installierbare Fittings für die Pneumatik- Druckluft- und Vakuumtechnik. Für nahezu jede Art von Kunststoffrohr, sofern dieses im Außendurchmesser entsprechend maßlich kalibriert ist. Für geölte oder ungeölte Druckluft, sowie für ungefährliche Gase und ungefährliche Flüssigkeiten. Typ 3 ist insbesondere für Öle & Fette in Bereich von Hochdruck-Zentralschmierleitungen konzipiert.
- Material & max. Temp.:
Typ 1 MS vernickelt - Standard - NBR-Dichtung - Temp. von -20°C bis + 80°C
Typ 2 MS vernickelt - Hightemp - FKM-Dichtung - Temp. von -20°C bis + 150°C
Typ 31 MS vernickelt - HD 80bar - NBR-Dichtung - Temp. von -20°C bis + 80°C (Seegerring Stahl verz.)
Typ 4 Edelstahl V4A - AISI 316 - FKM-Dichtung - Temp. von -20°C bis + 150°C (AD 16 mm max. +120°C)
- Betriebsdruck max.:
Typ 1 MS vernickelt - Standard - NBR-Dichtung - BD von 0,98 bis 16 bar
Typ 2 MS vernickelt - Hightemp - FKM-Dichtung - BD von -0,98 bis 16 bar
Typ 31 MS vernickelt - HD 80bar - NBR-Dichtung - BD von 1 bis 80 bar (Seegerring Stahl verz.)
Typ 4 Edelstahl V4A - AISI 316 - FKM-Dichtung - BD von -0,95 bis 15 bar (AD 16 mm max. 10bar)
- Abkürzungen: ID/AD = Innen-/Außendurchmesser, BD = Betriebsdruck, Temp. = Temperatur, a.A. = auf Anfrage
- WICHTIG: Typ 31 darf nur mit passendem PA-HD-Rohr (z.B. unserem RRT-02, siehe Rubrik 07-04) verarbeitet werden. Die rechtsstehenden Abbildungen haben Sinnbildcharakter und können je nach Größe abweichen. "drehbare" Typen sind positionierbar bei Montage & Betrieb, aber nicht als Dauer-Drehverschraubung ausgelegt.

**Die Schnellsteck-
technik
der Serie SSM
im Schnitt:**



RSM-09 Schnellsteck-Anschlüsse "Metall" Serie SSM - gerade Verbinder (auch reduziert)						
Für Kunststoff-Rohr AD Seite 1	Für Kunststoff-Rohr AD Seite 2	Zusatz-Info	Typ 1 Ident Nr. MS vern. NBR-Dichtung	Typ 2 Ident Nr. MS vern. FKM-Dichtung	Typ 31 Ident Nr. MS 80 bar NBR-Dichtung	Typ 4 Ident Nr. Edelstahl FKM Dichtung
3,0 mm	3,0 mm	-	L RSM-09-101	-	-	-
4,0 mm	4,0 mm	-	L RSM-09-102	L RSM-09-202	L RSM-09-302	L RSM-09-402
5,0 mm	5,0 mm	-	L RSM-09-103	L RSM-09-203	-	-
6,0 mm	6,0 mm	-	L RSM-09-104	L RSM-09-204	L RSM-09-304	L RSM-09-404
	4,0 mm	reduzierte Ausf.	L RSM-09-105	L RSM-09-205	-	L RSM-09-405
8,0 mm	8,0 mm	-	L RSM-09-106	L RSM-09-206	L RSM-09-306	L RSM-09-406
	6,0 mm	reduzierte Ausf.	L RSM-09-107	L RSM-09-207	-	L RSM-09-407
10,0 mm	10,0 mm	-	L RSM-09-108	L RSM-09-208	-	L RSM-09-408
	8,0 mm	reduzierte Ausf.	L RSM-09-109	L RSM-09-209	-	-
12,0 mm	12,0 mm	-	L RSM-09-110	L RSM-09-210	-	L RSM-09-410
	10,0 mm	reduzierte Ausf.	L RSM-09-111	L RSM-09-211	-	-
14,0 mm	14,0 mm	-	L RSM-09-112	L RSM-09-212	-	-
	12,0 mm	reduzierte Ausf.	L RSM-09-113	L RSM-09-213	-	-
16,0 mm	16,0 mm	-	L RSM-09-114	L RSM-09-214	-	L RSM-09-414



RSM-10 Schnellsteck-Anschlüsse "Metall" Serie SSM - Winkel-Verbinder						
Für Kunststoff-Rohr AD Seite 1	Für Kunststoff-Rohr AD Seite 2	Zusatz-Info	Typ 1 Ident Nr. MS vern. NBR-Dichtung	Typ 2 Ident Nr. MS vern. FKM-Dichtung	Typ 31 Ident Nr. MS 80 bar NBR-Dichtung	Typ 4 Ident Nr. Edelstahl FKM Dichtung
3,0 mm	3,0 mm	-	L RSM-10-101	-	-	-
4,0 mm	4,0 mm	-	L RSM-10-102	L RSM-10-202	L RSM-10-302	L RSM-10-402
5,0 mm	5,0 mm	-	L RSM-10-103	-	-	-
6,0 mm	6,0 mm	-	L RSM-10-104	L RSM-10-204	L RSM-10-304	L RSM-10-404
8,0 mm	8,0 mm	-	L RSM-10-105	L RSM-10-205	L RSM-10-305	L RSM-10-405
10,0 mm	10,0 mm	-	L RSM-10-106	L RSM-10-206	-	L RSM-10-406
12,0 mm	12,0 mm	-	L RSM-10-107	L RSM-10-207	-	L RSM-10-407
14,0 mm	14,0 mm	-	L RSM-10-108	L RSM-10-208	-	-
16,0 mm	16,0 mm	-	L RSM-10-109	L RSM-10-209	-	L RSM-10-409

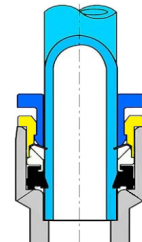


Schnellsteck-Anschlüsse "Metall" Serie SSM - MS, V4A, 80/250bar Seite 8 von 13

Wir führen eine Vielzahl von Verschraubungs-Baureihen für die unterschiedlichsten Anwendungen. Unter finden Sie unsere hochwertigen Metall-Schnellsteckanschlüsse der Serie SSM, die insbesondere dort gerne eingesetzt werden, wo erhöhte Anforderungen an die Haltbarkeit gestellt werden. Die Schnellstecktechnik welche mit kräftigen Innenzähnen das Rohr beim Einstecken in die Verschraubung von außen hält, hat sich in den meisten Anwendungen gegenüber den klassischen Verschraubungen durchgesetzt. Diese Serie ist in diversen Ausführungen lieferbar, Details siehe Tabelle.

- Größen: für Kunststoffrohre von AD 3 mm bis AD 16 mm (für außen-kalibrierte Rohre)
- Anwendungsgebiet: Hochwertige, stabile und schnell installierbare Fittings für die Pneumatik- Druckluft- und Vakuumtechnik. Für nahezu jede Art von Kunststoffrohr, sofern dieses im Außendurchmesser entsprechend maßlich kalibriert ist. Für geölte oder ungeölte Druckluft, sowie für ungefährliche Gase und ungefährliche Flüssigkeiten. Typ 3 ist insbesondere für Öle & Fette in Bereich von Hochdruck-Zentralschmierleitungen konzipiert.
- Material & max. Temp.:
Typ 1 MS vernickelt - Standard - NBR-Dichtung - Temp. von -20°C bis + 80°C
Typ 2 MS vernickelt - Hightemp - FKM-Dichtung - Temp. von -20°C bis + 150°C
Typ 31 MS vernickelt - HD 80bar - NBR-Dichtung - Temp. von -20°C bis + 80°C (Seegerring Stahl verz.)
Typ 4 Edelstahl V4A - AISI 316 - FKM-Dichtung - Temp. von -20°C bis + 150°C (AD 16 mm max. +120°C)
- Betriebsdruck max.:
Typ 1 MS vernickelt - Standard - NBR-Dichtung - BD von 0,98 bis 16 bar
Typ 2 MS vernickelt - Hightemp - FKM-Dichtung - BD von -0,98 bis 16 bar
Typ 31 MS vernickelt - HD 80bar - NBR-Dichtung - BD von 1 bis 80 bar (Seegerring Stahl verz.)
Typ 4 Edelstahl V4A - AISI 316 - FKM-Dichtung - BD von -0,95 bis 15 bar (AD 16 mm max. 10bar)
- Abkürzungen: ID/AD = Innen-/Außendurchmesser, BD = Betriebsdruck, Temp. = Temperatur, a.A. = auf Anfrage
- WICHTIG: Typ 31 darf nur mit passendem PA-HD-Rohr (z.B. unserem RRT-02, siehe Rubrik 07-04) verarbeitet werden. Die rechtsstehenden Abbildungen haben Sinnbildcharakter und können je nach Größe abweichen. "drehbare" Typen sind positionierbar bei Montage & Betrieb, aber nicht als Dauer-Drehverschraubung ausgelegt.

Die Schnellsteck-
 technik
 der Serie SSM
 im Schnitt:



RSM-11 Schnellsteck-Anschlüsse "Metall" Serie SSM - T-Verbinder (auch reduziert)						
Für Kunststoff-Rohr AD Seite 1 & 2 (Durchgang)	Für Kunststoff-Rohr AD Seite 3 (unten)	Zusatz-Info	Typ 1 Ident Nr. MS vern. NBR-Dichtung	Typ 2 Ident Nr. MS vern. FKM-Dichtung	Typ 31 Ident Nr. MS 80 bar NBR-Dichtung	Typ 4 Ident Nr. Edelstahl FKM Dichtung
3,0 mm	3,0 mm	-	L RSM-11-101	-	-	-
4,0 mm	4,0 mm	-	L RSM-11-102	L RSM-11-202	L RSM-11-302	L RSM-11-402
5,0 mm	5,0 mm	-	L RSM-11-103	-	-	-
6,0 mm	6,0 mm	-	L RSM-11-104	L RSM-11-204	L RSM-11-304	L RSM-11-404
	4,0 mm	reduzierte Ausf.	L RSM-11-105	-	-	-
8,0 mm	8,0 mm	-	L RSM-11-106	L RSM-11-206	L RSM-11-306	L RSM-11-406
	6,0 mm	reduzierte Ausf.	L RSM-11-107	-	-	-
10,0 mm	10,0 mm	-	L RSM-11-108	L RSM-11-208	-	L RSM-11-408
	8,0 mm	reduzierte Ausf.	L RSM-11-109	-	-	-
12,0 mm	12,0 mm	-	L RSM-11-110	L RSM-11-210	-	L RSM-11-410
14,0 mm	14,0 mm	-	L RSM-11-111	L RSM-11-211	-	-
16,0 mm	16,0 mm	-	L RSM-11-112	L RSM-11-212	-	L RSM-11-412



Typ 1 & 2



Typ 31



Typ 4

RSM-12 Schnellsteck-Anschlüsse "Metall" Serie SSM - Hosenstück-Verbinder						
Für Kunststoff-Rohr AD Seite 1 & 2	Für Kunststoff-Rohr AD Seite 3	Zusatz-Info	Typ 1 Ident Nr. MS vern. NBR-Dichtung	Typ 2 Ident Nr. MS vern. FKM-Dichtung	Typ 31 Ident Nr. MS 80 bar NBR-Dichtung	Typ 4 Ident Nr. Edelstahl FKM Dichtung
4,0 mm	4,0 mm	-	L RSM-12-101	L RSM-12-201	-	-
6,0 mm	6,0 mm	-	L RSM-12-102	L RSM-12-202	-	-
8,0 mm	8,0 mm	-	L RSM-12-103	L RSM-12-203	-	-
10,0 mm	10,0 mm	-	L RSM-12-104	L RSM-12-204	-	-
12,0 mm	12,0 mm	-	L RSM-12-105	L RSM-12-205	-	-



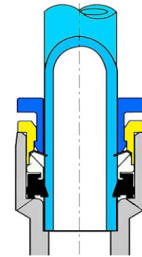
Typ 1 & 2

Schnellsteck-Anschlüsse "Metall" Serie SSM - MS, V4A, 80/250bar Seite 9 von 13

Wir führen eine Vielzahl von Verschraubungs-Baureihen für die unterschiedlichsten Anwendungen. Unter finden Sie unsere hochwertigen Metall-Schnellsteckanschlüsse der Serie SSM, die insbesondere dort gerne eingesetzt werden, wo erhöhte Anforderungen an die Haltbarkeit gestellt werden. Die Schnellstecktechnik welche mit kräftigen Innenzähnen das Rohr beim Einstecken in die Verschraubung von außen hält, hat sich in den meisten Anwendungen gegenüber den klassischen Verschraubungen durchgesetzt. Diese Serie ist in diversen Ausführungen lieferbar, Details siehe Tabelle.

- Größen: für Kunststoffrohre von AD 3 mm bis AD 16 mm (für außen-kalibrierte Rohre)
- Anwendungsgebiet: Hochwertige, stabile und schnell installierbare Fittings für die Pneumatik- Druckluft- und Vakuumtechnik. Für nahezu jede Art von Kunststoffrohr, sofern dieses im Außendurchmesser entsprechend maßlich kalibriert ist. Für geölte oder ungeölte Druckluft, sowie für ungefährliche Gase und ungefährliche Flüssigkeiten. Typ 3 ist insbesondere für Öle & Fette in Bereich von Hochdruck-Zentralschmierleitungen konzipiert.
- Material & max. Temp.:
Typ 1 MS vernickelt - Standard - NBR-Dichtung - Temp. von -20°C bis + 80°C
Typ 2 MS vernickelt - Hightemp - FKM-Dichtung - Temp. von -20°C bis + 150°C
Typ 3 MS vernickelt - HD 250bar - NBR-Dichtung - Temp. von -20°C bis + 80°C (Seegerring Stahl verz.)
Typ 4 Edelstahl V4A - AISI 316 - FKM-Dichtung - Temp. von -20°C bis + 150°C (AD 16 mm max. +120°C)
- Betriebsdruck max.:
Typ 1 MS vernickelt - Standard - NBR-Dichtung - BD von 0,98 bis 16 bar
Typ 2 MS vernickelt - Hightemp - FKM-Dichtung - BD von -0,98 bis 16 bar
Typ 3 MS vernickelt - HD 250bar - NBR-Dichtung - BD von 1 bis 250 bar (Seegerring Stahl verz.)
Typ 4 Edelstahl V4A - AISI 316 - FKM-Dichtung - BD von -0,95 bis 15 bar (AD 16 mm max. 10bar)
- Abkürzungen: ID/AD = Innen-/Außendurchmesser, BD = Betriebsdruck, Temp. = Temperatur, a.A. = auf Anfrage
- WICHTIG: Typ 3 darf nur mit passendem PA-HD-Rohr (z.B. unserem RRT-02, siehe Rubrik 07-04) verarbeitet werden. Die rechtsstehenden Abbildungen haben Sinnbildcharakter und können je nach Größe abweichen. "drehbare" Typen sind positionierbar bei Montage & Betrieb, aber nicht als Dauer-Drehverschraubung ausgelegt.

**Die Schnellsteck-
technik
der Serie SSM
im Schnitt:**



RSM-13A Schnellsteck-Anschlüsse "Metall" Serie SSM - W-Einschrauber zylind. drehbar						
Für Kunststoff-Rohr AD	Außen-gewinde zylindrisch	Zusatz-Info	Typ 1 Ident Nr. MS vern. NBR-Dichtung	Typ 2 Ident Nr. MS vern. FKM-Dichtung	Typ 3 Ident Nr. MS 250 bar NBR-Dichtung	Typ 4 Ident Nr. Edelstahl FKM Dichtung
3,0 mm	M 3	-	L RSM-13A-101	-	-	-
	M 5	-	L RSM-13A-102	-	-	-
4,0 mm	M 5	-	L RSM-13A-103	L RSM-13A-203	-	L RSM-13A-103
	M 7	-	L RSM-13A-104	L RSM-13A-204	-	-
	G 1/8"	-	L RSM-13A-105	L RSM-13A-205	-	L RSM-13A-105
	G 1/4"	-	L RSM-13A-106	L RSM-13A-206	-	L RSM-13A-106
5,0 mm	M 5	-	L RSM-13A-107	-	-	-
	G 1/8"	-	L RSM-13A-108	-	-	-
	G 1/4"	-	L RSM-13A-109	-	-	-
6,0 mm	M 5	-	L RSM-13A-110	L RSM-13A-210	-	L RSM-13A-110
	M 7	-	L RSM-13A-111	L RSM-13A-211	-	-
	G 1/8"	-	L RSM-13A-112	L RSM-13A-212	-	L RSM-13A-112
	G 1/4"	-	L RSM-13A-113	L RSM-13A-213	-	L RSM-13A-113
8,0 mm	G 1/8"	-	L RSM-13A-114	L RSM-13A-214	-	L RSM-13A-114
	G 1/4"	-	L RSM-13A-115	L RSM-13A-215	-	L RSM-13A-115
	G 3/8"	-	L RSM-13A-116	L RSM-13A-216	-	-
10,0 mm	G 1/8"	-	L RSM-13A-117	L RSM-13A-217	-	-
	G 1/4"	-	L RSM-13A-118	L RSM-13A-218	-	L RSM-13A-118
	G 3/8"	-	L RSM-13A-119	L RSM-13A-219	-	L RSM-13A-119
	G 1/2"	-	L RSM-13A-120	L RSM-13A-220	-	L RSM-13A-120
12,0 mm	G 1/4"	-	L RSM-13A-121	L RSM-13A-221	-	-
	G 3/8"	-	L RSM-13A-122	L RSM-13A-222	-	L RSM-13A-122
	G 1/2"	-	L RSM-13A-123	L RSM-13A-223	-	L RSM-13A-123
14,0 mm	G 3/8"	-	L RSM-13A-124	L RSM-13A-224	-	-
	G 1/2"	-	L RSM-13A-125	L RSM-13A-225	-	-
16,0 mm	G 3/8"	-	L RSM-13A-126	L RSM-13A-226	-	-
	G 1/2"	-	L RSM-13A-127	L RSM-13A-227	-	-



Typ 1 & 2



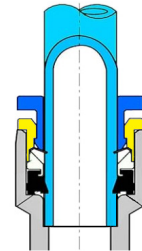
Typ 4

Schnellsteck-Anschlüsse "Metall" Serie SSM - MS, V4A, 80/250bar Seite 10 von 13

Wir führen eine Vielzahl von Verschraubungs-Baureihen für die unterschiedlichsten Anwendungen. Unter finden Sie unsere hochwertigen Metall-Schnellsteckanschlüsse der Serie SSM, die insbesondere dort gerne eingesetzt werden, wo erhöhte Anforderungen an die Haltbarkeit gestellt werden. Die Schnellstecktechnik welche mit kräftigen Innenzähnen das Rohr beim Einstecken in die Verschraubung von außen hält, hat sich in den meisten Anwendungen gegenüber den klassischen Verschraubungen durchgesetzt. Diese Serie ist in diversen Ausführungen lieferbar, Details siehe Tabelle.

- Größen: für Kunststoffrohre von AD 3 mm bis AD 16 mm (für außen-kalibrierte Rohre)
- Anwendungsgebiet: Hochwertige, stabile und schnell installierbare Fittings für die Pneumatik- Druckluft- und Vakuumtechnik. Für nahezu jede Art von Kunststoffrohr, sofern dieses im Außendurchmesser entsprechend maßlich kalibriert ist. Für geölte oder ungeölte Druckluft, sowie für ungefährliche Gase und ungefährliche Flüssigkeiten. Typ 3 ist insbesondere für Öle & Fette in Bereich von Hochdruck-Zentralschmierleitungen konzipiert.
- Material & max. Temp.:
 Typ 1 MS vernickelt - Standard - NBR-Dichtung - Temp. von -20°C bis + 80°C
 Typ 2 MS vernickelt - Hightemp - FKM-Dichtung - Temp. von -20°C bis + 150°C
 Typ 3 MS vernickelt - HD 250bar - NBR-Dichtung - Temp. von -20°C bis + 80°C (Seegerring Stahl verz.)
 Typ 4 Edelstahl V4A - AISI 316 - FKM-Dichtung - Temp. von -20°C bis + 150°C (AD 16 mm max. +120°C)
- Betriebsdruck max.:
 Typ 1 MS vernickelt - Standard - NBR-Dichtung - BD von 0,98 bis 16 bar
 Typ 2 MS vernickelt - Hightemp - FKM-Dichtung - BD von -0,98 bis 16 bar
 Typ 3 MS vernickelt - HD 250bar - NBR-Dichtung - BD von 1 bis 250 bar (Seegerring Stahl verz.)
 Typ 4 Edelstahl V4A - AISI 316 - FKM-Dichtung - BD von -0,95 bis 15 bar (AD 16 mm max. 10bar)
- Abkürzungen: ID/AD = Innen-/Außendurchmesser, BD = Betriebsdruck, Temp. = Temperatur, a.A. = auf Anfrage
- WICHTIG: Typ 3 darf nur mit passendem PA-HD-Rohr (z.B. unserem RRT-02, siehe Rubrik 07-04) verarbeitet werden. Die rechtsstehenden Abbildungen haben Sinnbildcharakter und können je nach Größe abweichen. "drehbare" Typen sind positionierbar bei Montage & Betrieb, aber nicht als Dauer-Drehverschraubung ausgelegt.

**Die Schnellsteck-
technik
der Serie SSM
im Schnitt:**



RSM-13B Schnellsteck-Anschlüsse "Metall" Serie SSM - Winkel-Einschrauber keglig drehbar						
Für Kunststoff-Rohr AD	Außen-gewinde keglig	Zusatz-Info	Typ 1 Ident Nr. MS vern. NBR-Dichtung	Typ 2 Ident Nr. MS vern. FKM-Dichtung	Typ 3 Ident Nr. MS 250 bar NBR-Dichtung	Typ 4 Ident Nr. Edelstahl FKM Dichtung
4,0 mm	M 6 keglig	-	-	-	L RSM-13B-301	-
	M 8x1 keglig	-	-	-	L RSM-13B-302	-
	M 10x1 keglig	-	-	-	L RSM-13B-303	-
	R 1/8	-	L RSM-13B-104	L RSM-13B-204	L RSM-13B-304	L RSM-13B-404
	R 1/4"	-	L RSM-13B-105	L RSM-13B-205	-	L RSM-13B-405
6,0 mm	M 6 keglig	-	-	-	L RSM-13B-305	-
	M 8x1 keglig	-	-	-	L RSM-13B-306	-
	M 10x1 keglig	-	-	-	L RSM-13B-307	-
	R 1/8	-	L RSM-13B-109	L RSM-13B-209	L RSM-13B-309	L RSM-13B-409
	R 1/4"	-	L RSM-13B-110	L RSM-13B-210	L RSM-13B-310	L RSM-13B-410
8,0 mm	R 1/8	-	L RSM-13B-111	L RSM-13B-211	-	L RSM-13B-411
	R 1/4"	-	L RSM-13B-112	L RSM-13B-212	-	L RSM-13B-412
	R 3/8	-	L RSM-13B-113	L RSM-13B-213	-	-
10,0 mm	R 1/4"	-	L RSM-13B-114	L RSM-13B-214	-	L RSM-13B-414
	R 3/8	-	L RSM-13B-115	L RSM-13B-215	-	L RSM-13B-415
12,0 mm	R 3/8	-	L RSM-13B-116	L RSM-13B-216	-	L RSM-13B-416
	R 1/2"	-	L RSM-13B-117	L RSM-13B-217	-	L RSM-13B-417
14,0 mm	R 3/8	-	L RSM-13B-118	L RSM-13B-218	-	-
	R 1/2"	-	L RSM-13B-119	L RSM-13B-219	-	-
16,0 mm	R 1/2"	-	-	-	-	L RSM-13B-420



Typ 1 & 2



Typ 3



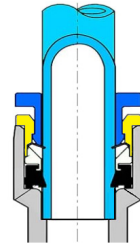
Typ 4

Schnellsteck-Anschlüsse "Metall" Serie SSM - MS, V4A, 80/250bar Seite 11 von 13

Wir führen eine Vielzahl von Verschraubungs-Baureihen für die unterschiedlichsten Anwendungen. Unter finden Sie unsere hochwertigen Metall-Schnellsteckanschlüsse der Serie SSM, die insbesondere dort gerne eingesetzt werden, wo erhöhte Anforderungen an die Haltbarkeit gestellt werden. Die Schnellstecktechnik welche mit kräftigen Innenzähnen das Rohr beim Einstecken in die Verschraubung von außen hält, hat sich in den meisten Anwendungen gegenüber den klassischen Verschraubungen durchgesetzt. Diese Serie ist in diversen Ausführungen lieferbar, Details siehe Tabelle.

- Größen: für Kunststoffrohre von AD 3 mm bis AD 16 mm (für außen-kalibrierte Rohre)
- Anwendungsgebiet: Hochwertige, stabile und schnell installierbare Fittings für die Pneumatik- Druckluft- und Vakuumtechnik. Für nahezu jede Art von Kunststoffrohr, sofern dieses im Außendurchmesser entsprechend maßlich kalibriert ist. Für geölte oder ungeölte Druckluft, sowie für ungefährliche Gase und ungefährliche Flüssigkeiten. Typ 3 ist insbesondere für Öle & Fette in Bereich von Hochdruck-Zentralschmierleitungen konzipiert.
- Material & max. Temp.: **Typ 1** MS vernickelt - Standard - NBR-Dichtung - Temp. von -20°C bis + 80°C
Typ 2 MS vernickelt - Hightemp - FKM-Dichtung - Temp. von -20°C bis + 150°C
Typ 3 MS vernickelt - HD 250bar - NBR-Dichtung - Temp. von -20°C bis + 80°C (Seegerring Stahl verz.)
Typ 4 Edelstahl V4A - AISI 316 - FKM-Dichtung - Temp. von -20°C bis + 150°C (AD 16 mm max. +120°C)
- Betriebsdruck max.: **Typ 1** MS vernickelt - Standard - NBR-Dichtung - BD von 0,98 bis 16 bar
Typ 2 MS vernickelt - Hightemp - FKM-Dichtung - BD von -0,98 bis 16 bar
Typ 3 MS vernickelt - HD 250bar - NBR-Dichtung - BD von 1 bis 250 bar (Seegerring Stahl verz.)
Typ 4 Edelstahl V4A - AISI 316 - FKM-Dichtung - BD von -0,95 bis 15 bar (AD 16 mm max. 10bar)
- Abkürzungen: ID/AD = Innen-/Außendurchmesser, BD = Betriebsdruck, Temp. = Temperatur, a.A. = auf Anfrage
- WICHTIG: Typ 3 darf nur mit passendem PA-HD-Rohr (z.B. unserem RRT-02, siehe Rubrik 07-04) verarbeitet werden. Die rechtstehenden Abbildungen haben Sinnbildcharakter und können je nach Größe abweichen. "drehbare" Typen sind positionierbar bei Montage & Betrieb, aber nicht als Dauer-Drehverschraubung ausgelegt.

**Die Schnellsteck-
technik
der Serie SSM
im Schnitt:**



RSM-14 Schnellsteck-Anschlüsse "Metall" Serie SSM - Winkel-Einschrauber LANG drehbar						
Für Kunststoff-Rohr AD	Außen-gewinde zylindrisch	Zusatz-Info	Typ 1 Ident Nr. MS vern. NBR-Dichtung	Typ 2 Ident Nr. MS vern. FKM-Dichtung	Typ 3 Ident Nr. MS 250 bar NBR-Dichtung	Typ 4 Ident Nr. Edelstahl FKM Dichtung
4,0 mm	M 5	-	L RSM-14-101	-	-	-
	G 1/8"	-	L RSM-14-102	-	-	-
	G 1/4"	-	L RSM-14-103	-	-	-
6,0 mm	M 5	-	L RSM-14-104	-	-	-
	G 1/8"	-	L RSM-14-105	L RSM-14-205	-	-
	G 1/4"	-	L RSM-14-106	L RSM-14-206	-	-
8,0 mm	G 1/8"	-	L RSM-14-107	L RSM-14-207	-	-
	G 1/4"	-	L RSM-14-108	L RSM-14-208	-	-
	G 3/8"	-	L RSM-14-109	-	-	-
10,0 mm	G 1/4"	-	L RSM-14-110	-	-	-
	G 3/8"	-	L RSM-14-111	-	-	-



Typ 1 & 2

RSM-15 Schnellsteck-Anschlüsse "Metall" Serie SSM - T-Aufschrauber mit IG drehbar						
Für Kunststoff-Rohr AD	Innen-gewinde	Zusatz-Info	Typ 1 Ident Nr. MS vern. NBR-Dichtung	Typ 2 Ident Nr. MS vern. FKM-Dichtung	Typ 3 Ident Nr. MS 250 bar NBR-Dichtung	Typ 4 Ident Nr. Edelstahl FKM Dichtung
4,0 mm	G 1/8"	-	L RSM-15-101	-	-	-
	G 1/4"	-	L RSM-15-102	-	-	-
6,0 mm	G 1/8"	-	L RSM-15-103	-	-	-
	G 1/4"	-	L RSM-15-104	-	-	-
8,0 mm	G 1/8"	-	L RSM-15-105	-	-	-
	G 1/4"	-	L RSM-15-106	-	-	-
8,0 mm	G 1/4"	-	L RSM-15-107	-	-	-



Typ 1

Schnellsteck-Anschlüsse "Metall" Serie SSM - MS, V4A, 80/250bar Seite 12 von 13

Wir führen eine Vielzahl von Verschraubungs-Baureihen für die unterschiedlichsten Anwendungen. Unter finden Sie unsere hochwertigen Metall-Schnellsteckanschlüsse der Serie SSM, die insbesondere dort gerne eingesetzt werden, wo erhöhte Anforderungen an die Haltbarkeit gestellt werden. Die Schnellstecktechnik welche mit kräftigen Innenzähnen das Rohr beim Einstecken in die Verschraubung von außen hält, hat sich in den meisten Anwendungen gegenüber den klassischen Verschraubungen durchgesetzt. Diese Serie ist in diversen Ausführungen lieferbar, Details siehe Tabelle.

Größen: für Kunststoffrohre von AD 3 mm bis AD 16 mm (für außen-kalibrierte Rohre)
 Anwendungsgebiet: Hochwertige, stabile und schnell installierbare Fittings für die Pneumatik- Druckluft- und Vakuumtechnik. Für nahezu jede Art von Kunststoffrohr, sofern dieses im Außendurchmesser entsprechend maßlich kalibriert ist. Für geölte oder ungeölte Druckluft, sowie für ungefährliche Gase und ungefährliche Flüssigkeiten. Typ 3 ist insbesondere für Öle & Fette in Bereich von Hochdruck-Zentralschmierleitungen konzipiert.

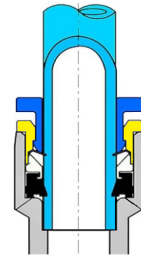
Material & max. Temp.: **Typ 1** MS vernickelt - Standard - NBR-Dichtung - Temp. von -20°C bis + 80°C
Typ 2 MS vernickelt - Hightemp - FKM-Dichtung - Temp. von -20°C bis + 150°C
Typ 3 MS vernickelt - HD 250bar - NBR-Dichtung - Temp. von -20°C bis + 80°C (Seegerring Stahl verz.)
Typ 4 Edelstahl V4A - AISI 316 - FKM-Dichtung - Temp. von -20°C bis + 150°C (AD 16 mm max. +120°C)

Betriebsdruck max.: **Typ 1** MS vernickelt - Standard - NBR-Dichtung - BD von 0,98 bis 16 bar
Typ 2 MS vernickelt - Hightemp - FKM-Dichtung - BD von -0,98 bis 16 bar
Typ 3 MS vernickelt - HD 250bar - NBR-Dichtung - BD von 1 bis 250 bar (Seegerring Stahl verz.)
Typ 4 Edelstahl V4A - AISI 316 - FKM-Dichtung - BD von -0,95 bis 15 bar (AD 16 mm max. 10bar)

Abkürzungen: ID/AD = Innen-/Außendurchmesser, BD = Betriebsdruck, Temp. = Temperatur, a.A. = auf Anfrage
 WICHTIG: Typ 3 darf nur mit passendem PA-HD-Rohr (z.B. unserem RRT-02, siehe Rubrik 07-04) verarbeitet werden. Die rechtsstehenden Abbildungen haben Sinnbildcharakter und können je nach Größe abweichen.

"drehbare" Typen sind positionierbar bei Montage & Betrieb, aber nicht als Dauer-Drehverschraubung ausgelegt.

**Die Schnellsteck-
technik
der Serie SSM
im Schnitt:**



RSM-16 Schnellsteck-Anschlüsse "Metall" Serie SSM - Schwenkverschraub. 1-fach drehbar						
Für Kunststoff-Rohr AD	Außen-gewinde zylindrisch	Zusatz-Info	Typ 1 Ident Nr. MS vern. NBR-Dichtung	Typ 2 Ident Nr. MS vern. FKM-Dichtung	Typ 3 Ident Nr. MS 250 bar NBR-Dichtung	Typ 4 Ident Nr. Edelstahl ** FKM Dichtung
3,0 mm	M 3	-	RSM-16-101	-	-	-
	M 5	-	RSM-16-102	-	-	-
4,0 mm	M 5	-	RSM-16-103	-	-	-
	G 1/8"	-	RSM-16-104	-	-	RSM-16-404**
5,0 mm	M 5	-	RSM-16-105	-	-	-
	G 1/8"	-	RSM-16-106	-	-	-
6,0 mm	G 1/8"	-	RSM-16-107	-	-	RSM-16-407**
	G 1/4"	-	RSM-16-108	-	-	RSM-16-408**
8,0 mm	G 1/8"	-	RSM-16-109	-	-	RSM-16-409**
	G 1/4"	-	RSM-16-110	-	-	RSM-16-410**
	G 3/8"	-	RSM-16-111	-	-	-
10,0 mm	G 1/4"	-	RSM-16-112	-	-	RSM-16-412**
	G 3/8"	-	RSM-16-113	-	-	RSM-16-413**
12,0 mm	G 1/4"	-	RSM-16-114	-	-	-
	G 3/8"	-	RSM-16-115	-	-	RSM-16-415**
	G 1/2"	-	-	-	-	RSM-16-416**

** WICHTIG: Ausführung Edelstahl wird mit Hohlschraube mit oberem Sechskant geliefert und ist NICHT drehbar



RSM-17 Schnellsteck-Anschlüsse "Metall" Serie SSM - Schwenkverschraub. 2-fach drehbar						
Für Kunststoff-Rohr AD	Außen-gewinde zylindrisch	Zusatz-Info	Typ 1 Ident Nr. MS vern. NBR-Dichtung	Typ 2 Ident Nr. MS vern. FKM-Dichtung	Typ 3 Ident Nr. MS 250 bar NBR-Dichtung	Typ 4 Ident Nr. Edelstahl FKM Dichtung
4,0 mm	G 1/8"	-	RSM-17-101	-	-	-
6,0 mm	G 1/8"	-	RSM-17-102	-	-	-
	G 1/4"	-	RSM-17-103	-	-	-
8,0 mm	G 1/8"	-	RSM-17-104	-	-	-
	G 1/4"	-	RSM-17-105	-	-	-
10,0 mm	G 1/4"	-	RSM-17-106	-	-	-
12,0 mm	G 1/4"	-	RSM-17-107	-	-	-

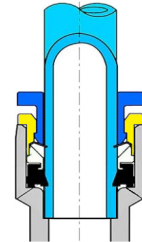


Schnellsteck-Anschlüsse "Metall" Serie SSM - MS, V4A, 80/250bar Seite 13 von 13

Wir führen eine Vielzahl von Verschraubungs-Baureihen für die unterschiedlichsten Anwendungen. Unter finden Sie unsere hochwertigen Metall-Schnellsteckanschlüsse der Serie SSM, die insbesondere dort gerne eingesetzt werden, wo erhöhte Anforderungen an die Haltbarkeit gestellt werden. Die Schnellstecktechnik welche mit kräftigen Innenzähnen das Rohr beim Einstecken in die Verschraubung von außen hält, hat sich in den meisten Anwendungen gegenüber den klassischen Verschraubungen durchgesetzt. Diese Serie ist in diversen Ausführungen lieferbar, Details siehe Tabelle.

- Größen: für Kunststoffrohre von AD 3 mm bis AD 16 mm (für außen-kalibrierte Rohre)
- Anwendungsgebiet: Hochwertige, stabile und schnell installierbare Fittings für die Pneumatik- Druckluft- und Vakuumtechnik. Für nahezu jede Art von Kunststoffrohr, sofern dieses im Außendurchmesser entsprechend maßlich kalibriert ist. Für geölte oder ungeölte Druckluft, sowie für ungefährliche Gase und ungefährliche Flüssigkeiten. Typ 3 ist insbesondere für Öle & Fette in Bereich von Hochdruck-Zentralschmierleitungen konzipiert.
- Material & max. Temp. : **Typ 1** MS vernickelt - Standard - NBR-Dichtung - Temp. von -20°C bis + 80°C
Typ 2 MS vernickelt - Hightemp - FKM-Dichtung - Temp. von -20°C bis + 150°C
Typ 3 MS vernickelt - HD 250bar - NBR-Dichtung - Temp. von -20°C bis + 80°C (Seegerring Stahl verz.)
Typ 4 Edelstahl V4A - AISI 316 - FKM-Dichtung - Temp. von -20°C bis + 150°C (AD 16 mm max. +120°C)
- Betriebsdruck max.: **Typ 1** MS vernickelt - Standard - NBR-Dichtung - BD von 0,98 bis 16 bar
Typ 2 MS vernickelt - Hightemp - FKM-Dichtung - BD von -0,98 bis 16 bar
Typ 3 MS vernickelt - HD 250bar - NBR-Dichtung - BD von 1 bis 250 bar (Seegerring Stahl verz.)
Typ 4 Edelstahl V4A - AISI 316 - FKM-Dichtung - BD von -0,95 bis 15 bar (AD 16 mm max. 10bar)
- Abkürzungen: ID/AD = Innen-/Außendurchmesser, BD = Betriebsdruck, Temp. = Temperatur, a.A. = auf Anfrage
- WICHTIG: Typ 3 darf nur mit passendem PA-HD-Rohr (z.B. unserem RRT-02, siehe Rubrik 07-04) verarbeitet werden. Die rechtstehenden Abbildungen haben Sinnbildcharakter und können je nach Größe abweichen. "drehbare" Typen sind positionierbar bei Montage & Betrieb, aber nicht als Dauer-Drehverschraubung ausgelegt.

**Die Schnellsteck-
technik
der Serie SSM
im Schnitt:**



RSM-18 Schnellsteck-Anschlüsse "Metall" Serie SSM - Schwenkverschraub. 2-fach drehbar						
Für Kunststoff-Rohr AD	Außen-gewinde zylindrisch	Zusatz-Info	Typ 1 Ident Nr. MS vern. NBR-Dichtung	Typ 2 Ident Nr. MS vern. FKM-Dichtung	Typ 3 Ident Nr. MS 250 bar NBR-Dichtung	Typ 4 Ident Nr. Edelstahl FKM Dichtung
4,0 mm	G 1/8"	-	L RSM-18-101	-	-	-
6,0 mm	G 1/8"	-	L RSM-18-102	-	-	-
	G 1/4"	-	L RSM-18-103	-	-	-
8,0 mm	G 1/8"	-	L RSM-18-104	-	-	-
	G 1/4"	-	L RSM-18-105	-	-	-
10,0 mm	G 1/4"	-	L RSM-18-106	-	-	-
12,0 mm	G 1/4"	-	L RSM-18-107	-	-	-



Typ 1

RSM-19 Schnellsteck-Anschlüsse "Metall" Serie SSM - Winkel-Schottverbinder drehbar						
Für Kunststoff-Rohr AD Seite 1	Für Kunststoff-Rohr AD Seite 2	Zusatz-Info	Typ 1 Ident Nr. MS vern. NBR-Dichtung	Typ 2 Ident Nr. MS vern. FKM-Dichtung	Typ 3 Ident Nr. MS 250 bar NBR-Dichtung	Typ 4 Ident Nr. Edelstahl FKM Dichtung
4,0 mm	4,0 mm	-	L RSM-19-101	-	-	-
6,0 mm	6,0 mm	-	L RSM-19-102	-	-	-
8,0 mm	8,0 mm	-	L RSM-19-103	-	-	-
10,0 mm	10,0 mm	-	L RSM-19-104	-	-	-
12,0 mm	12,0 mm	-	L RSM-19-105	-	-	-



Typ 1

RSM-20 Schnellsteck-Anschlüsse "Metall" Serie SSM - Kunststoffrohr-Verschlusskappe						
Für Kunststoff-Rohr AD Seite 1	Für Kunststoff-Rohr AD Seite 2	Zusatz-Info	Typ 1 Ident Nr. MS vern. NBR-Dichtung	Typ 2 Ident Nr. MS vern. FKM-Dichtung	Typ 3 Ident Nr. MS 250 bar NBR-Dichtung	Typ 4 Ident Nr. Edelstahl FKM Dichtung
4,0 mm	blind	-	L RSM-20-101	-	-	-
6,0 mm	blind	-	L RSM-20-102	-	-	-
8,0 mm	blind	-	L RSM-20-103	-	-	-
10,0 mm	blind	-	L RSM-20-104	-	-	-
12,0 mm	blind	-	L RSM-20-105	-	-	-



Typ 1