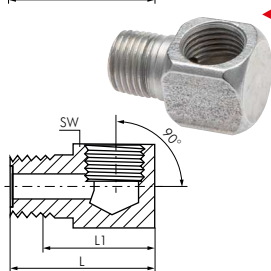
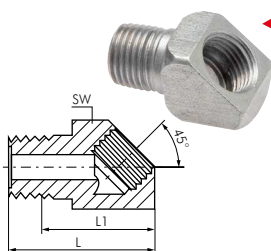
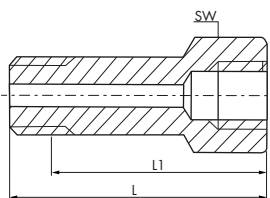


Schmiertechnik - Schmiernippelzubehör

Gewindeverlängerungen und Adapter für Schmiernippel

PN 100

Typ	Typ	Gewinde außen	Gewinde innen	SW	L	L1
Gewindeverlängerungen						
SNV M6x1-16	---	M 6 (kon.)	M 6	9	20	16
SNV M6x1-53	---	M 6 (kon.)	M 6	9	58	53
SNV M8x1-14	---	M 8x1 (kon.)	M 8x1	11	18	14
SNV M8x1-28	---	M 8x1 (kon.)	M 8x1	11	32	28
SNV M8x1-58	---	M 8x1 (kon.)	M 8x1	11	63	58
SNV M8x1,25-16	---	M 8 (kon.)	M 8	11	20	16
SNV M10x1-14	SNV M10x1-14 ES	M 10x1 (kon.)	M 10x1	13	18	14
SNV M10x1-19	SNV M10x1-19 ES	M 10x1 (kon.)	M 10x1	13	23	19
SNV M10x1-31	SNV M10x1-31 ES	M 10x1 (kon.)	M 10x1	13	35	31
SNV M10x1-46	SNV M10x1-46 ES	M 10x1 (kon.)	M 10x1	13	50	46
SNV 18-14	SNV 18-14 ES	R 1/8"	Rp 1/8"	13	18	14
SNV 18-19	SNV 18-19 ES	R 1/8"	Rp 1/8"	13	23	19
SNV 18-31	SNV 18-31 ES	R 1/8"	Rp 1/8"	13	35	31
SNV 18-46	SNV 18-46 ES	R 1/8"	Rp 1/8"	13	50	46
SNV 14-46	---	R 1/4"	Rp 1/4"	17	50	46
Adapter gerade						
SNRN M6x1-M8x1	---	M 6 (kon.)	M 8x1	11	19	15
SNRN M6x1-M10x1	---	M 6 (kon.)	M 10x1	13	23	19
SNRN M6x1-18	SNRN M6x1-18 ES	M 6 (kon.)	Rp 1/8"	13	23	19
SNRN M8x1-M10x1	---	M 8x1 (kon.)	M 10x1	13	23	19
SNRN M8x1-18	SNRN M8x1-18 ES	M 8x1 (kon.)	Rp 1/8"	13	23	19
SNRN M8x1-14	---	M 8x1 (kon.)	Rp 1/4"	17	22	18
SNRN M10x1-M8x1	---	M 10x1 (kon.)	M 8x1	11	18	14
SNRN M10x1-18	---	M 10x1 (kon.)	Rp 1/8"	13	18	14
SNRN M10x1-14	---	M 10x1 (kon.)	Rp 1/4"	17	22	18
SNRN M10x1,5-M10x1	---	M 10 (kon.)	M 10x1	13	23	19
SNRN 18-M8x1	---	R 1/8"	M 8x1	13	18	14
SNRN 18-M10x1	---	R 1/8"	M 10x1	13	18	14
SNRN 18-14	---	R 1/8"	Rp 1/4"	17	22	18
SNRN 14-M10x1	---	R 1/4"	M 10x1	17	20	16
SNRN 14-18	---	R 1/4"	Rp 1/8"	17	20	16
Winkelstücke 45°						
SNW45 M6x1-M8x1	---	M 6 (kon.)	M 8x1	13	23	19
SNW45 M8x1	---	M 8x1 (kon.)	M 8x1	13	23	19
SNW45 M10x1	SNW45 M10x1 ES	M 10x1 (kon.)	M 10x1	13	23	19
SNW45 18	SNW45 18 ES	R 1/8"	Rp 1/8"	13	23	19
Winkelstücke 90°						
SNW M6x1	---	M 6 (kon.)	M 6	12	23	19
SNW M6x1-M8x1	---	M 6 (kon.)	M 8x1	12	23	19
SNW M6x1-M10x1	---	M 6 (kon.)	M 10x1	13	23	19
SNW M8x1	---	M 8x1 (kon.)	M 8x1	12	23	19
SNW M10x1	SNW M10x1 ES	M 10x1 (kon.)	M 10x1	13	23	19
SNW 18	SNW 18 ES	R 1/8"	Rp 1/8"	13	23	19



Hochdruck-Polyamid-Rohre (bis 136 bar)

PA ... HD

Eigenschaften: Hochdruck-Polyamidrohre mit großer Wandstärke sind für die flexible Verlegung von Zentralschmierleitungen und Niederdruck-Hydraulikleitungen vorgesehen. Eine Verwendung mit Gasen oder Druckluft unter hohem Druck ist nicht zulässig.

- Vorteile:**
- sehr hoher Betriebsdruck
 - sehr gute mechanische Widerstandskraft
 - gute chemische Resistenz
 - Lieferung auf Rolle
 - Farbe schwarz: UV-beständig

Temperaturbereich: 0 bis max. +100°C (Druckausnutzungsgrad siehe Tabelle)

Shorehärte: 96 D

Rollenlänge: 100 mtr. (Anschlüsse möglich)

Temperaturbereich	bis +23°C	+40°C	+60°C	+80°C	+100°C
Ausnutzungsgrad	100%	72%	57%	40%	30%

Verwendbar mit:	HD-Steckanschlüsse	Messing-verschraubungen	Messing-Schneidring-verschraubungen	Schneid-/Klemmring-verschraubungen	Verstärkungshülsen
Seiten	57	136	142	145	140

Typ natur	Typ schwarz	Schlauch Ø außen x innen	min. Biegeradius	Betriebsdruck
PA 4x1,5 HD NATUR	PA 4x1,5 HD SCHWARZ	4 x 1,5	15	136 bar
PA 6x3 HD NATUR	PA 6x3 HD SCHWARZ	6 x 3,0	25	100 bar
PA 8x5 HD NATUR	PA 8x5 HD SCHWARZ	8 x 5,0	45	69 bar

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.