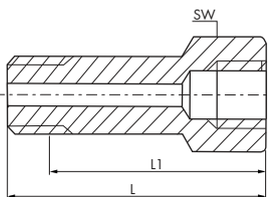


Schmiertechnik - Schmiernippelzubehör

Gewindeverlängerungen und Adapter für Schmiernippel

PN 100



Typ	Gewinde außen	Gewinde innen	SW	L	L1
Stahl verzinkt					
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	M 10x1 (kon.)	M 10x1	13	18	14
SNV M10x1-31	M 10x1 (kon.)	M 10x1	13	35	31
SNV M10x1-46	M 10x1 (kon.)	M 10x1	13	50	46
SNV 18-31	R 1/8"	Rp 1/8"	13	35	31
SNV 18-46	R 1/8"	Rp 1/8"	13	50	46
SNV 14-46	R 1/4"	Rp 1/4"	17	50	46
Adapter					
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	M 6 (kon.)	Rp 1/8"	13	23	19
SNRN M8x1-M10x1	M 8x1 (kon.)	M 10x1	13	23	19
SNRN M8x1-18	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



Gewindebohrer und Schneideisen ab Seite 991



Gewindefittings ab Seite 200



JIC-, NPT-, UNF- und metrische Doppelnippel ab Seite 203



JIC-, NPT-, UNF- und metrische Reduzier-nippel ab Seite 221



Aluminium-, Kupfer- und Stahlrohre ab Seite 409



Hydraulik-Schläuche ab Seite 470



HYDAC Rohrschellen ab Seite 432



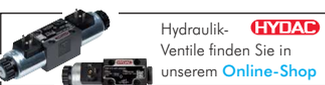
Festo Schwenkantriebe finden Sie in unserem [Online-Shop](#)



Hydraulik-Pumpen und Pumpenträger finden Sie in unserem [Online-Shop](#)



Plattenwärmetauscher finden Sie in unserem [Online-Shop](#)



Hydraulik-Ventile finden Sie in unserem [Online-Shop](#)



Hydraulik-Filter finden Sie in unserem [Online-Shop](#)

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.