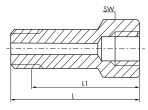
Schmiertechnik - Schmiernippelzubehör









Gewindeverlängerungen	und Adapter für Schmiernippel		PN 100		
Тур	Gewinde	Gewinde			
Stahl verzinkt	außen	innen	SW	L	L1
Gewindeverlängerungen					
SNV M6x1-16	M 6x1 (kon.)	M 6x1	9	20	16
SNV M6x1-53	M 6x1 (kon.)	M 6x1	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 8x1,25 (kon.)	M 8x1,25	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 6x1 (kon.)	M 8x1	11	19	15
SNRN M6x1-M10x1	M 6x1 (kon.)	M 10x1	13	23	19
SNRN M6x1-18	M 6x1 (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 10x1,5 (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-, NPF-, UNF- und metrische Doppelnippel ab Seite 203



JIC-, NPT-, UNF- und metrische Reduziernippel ab Seite 221



Aluminium-, Kupfer-und Stahlrohre ab Seite 409



Hydraulik-Schläuche



HYDAC Rohrschellen ab Seite 432



FESTO Festo Schwenkantriebe finden Sie in unserem Online-Shop



Hydraulik-Pumpen HYDAD und Pumpenträger finden Sie in unserem Online-Shop



Plattenwärmetauscher finden Sie in unserem Online-Shop



Hydraulik- HYDAD Ventile finden Sie in unserem Online-Shop



Hydraulik- HYDAD Filter finden Sie in unserem Online-Shop

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwertel Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C

1054

10

airec.n