Dokumentation

Gewindeverlängerungen mit zylindrischem Außen- und Innengewinde / bis 40 bar

- Typ RN ... MSV, RN ... MS, RN ... ES -



Dokumentation

Gewindeverlängerungen

1. Inhalt

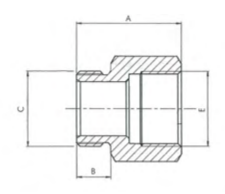
2.	Artikelnummern und technische Daten	 1	
3	Ahmessungen	1	

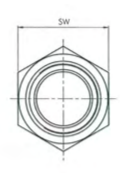
2. Artikelnummern und technische Daten

Gewindeverlängerungen mit zylindrischem Außen- & Innengewinde							bis 40 bar	
Typ 16 bar		Typ 16 bar		Typ 40 bar	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
MS vernickelt	L	Messing	L	1.4571	L	Gewinde	$SW^{1)}$	
RN 55 MSV	7	RN 55 MS	10	RN 55 ES	10	M 5	8	
RN 1818 MSV	10	RN 1818 MS	15	RN 1818 ES	15	G ¹ /8"	14	
RN 1818/16 MSV	16					G ¹ /8"	14	
RN 1818/36 MSV	36			RN 1818/36 ES	36	G ¹ /8"	14	
RN 1818/45 MSV	45			RN 1818/45 ES	45	G ¹ /8"	14	
RN 1414 MSV	11,5	RN 1414 MS	18	RN 1414 ES	18	G ¹ /4"	17	
RN 1414/27 MSV	27					G ¹ /4"	17	
RN 1414/43 MSV	43					G ¹ /4"	17	
RN 3838 MSV	14	RN 3838 MS	19	RN 3838 ES	20	G ³ /8"	22	
RN 1212 MSV	16	RN 1212 MS	22	RN 1212 ES	22	G ¹ /2"	27	
				RN 3434 ES	25	G ³ /4"		



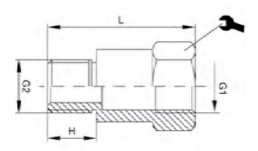
3. Abmessungen





Typ 40 bar							
1.4571	Α	В	С	Е	SW		
RN 55 ES	15	5	M 5	M 5	8		
RN 1414 ES	28	10	G 1/4"	G 1/4"	17		
RN 1212 ES	34	12	G ¹ /2"	G ¹ /2"	27		
RN 3434 ES	37	12	G ³ /4"	G ³ /4"	32		

¹⁾ Angaben gelten für Typ Messing vernickelt. Für alle anderen Typen fragen Sie bitte an.



Typ 16 bar					
MS vernickelt	G1	G2	Н	L	SW
RN 1414/27 MSV	G 1/4"	G 1/4"	8	35	17
RN 1414/43 MSV	G 1/4"	G 1/4"	8	51	17
RN 1818/16 MSV	G 1/8"	G 1/8"	6	22	14
RN 1818/36 MSV	G 1/8"	G 1/8"	6	42	14