

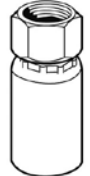
## Schlauch-Übersicht für die GS/GSP/GSM-Armaturenreihe Aperçu de tuyaux pour raccord à sertir gamme GS/GSP/GSM

**Hydraulikschläuche** Multispiral  
**Tuyaux hydrauliques** multispiral

Press-Hülsen  
Raccord à sertir  
nicht schälen!  
pas dénuder!

Press-Nippel  
Raccord à sertir  
nicht schälen!  
pas dénuder!

Press-Armatur 1-tlg.  
Raccord à sertir  
une pièce  
nicht schälen!  
pas dénuder!



Nennweite Diamètre nominale			Norm Norme	Gates Schlauch / Tuyau	1)	p max. bar	Q max. l/min	GS / GSP	GS / GSP	GSH / GSM
mm	Zoll pouce	Code		Typ / Type				Bestell-Nr. N° de commande	Bestell-Nr. N° de commande	Bestell-Nr. N° de commande
10	3/8"	06	4SP	<b>06EFG6K</b>	S	420	27		06GS...	
			4SP	<b>06EFG6K/-MTF</b>	X	420	27	06GS1F-4		
12	1/2"	08	R12	<b>08EFG4K</b>	X	280	45	08GS1F-4	08GS...	
				<b>08EFG5K</b>	S	350	46	08GS1F-4	08GS...	
				<b>08EFG6K</b>	S	420	46	08GS1F-4	08GS...	
				<b>08EFG6K/-MTF</b>	X	420	46	08GS1F-4	08GS...	
16	5/8"	10	R12	<b>10EFG4K</b>	X	280	70	10GS1F-4	10GS...	
			4SP	<b>10EFG5K</b>	S	350	70	10GS1F-4	10GS...	
			4SH	<b>10EFG6K</b>	S	420	70	10GS1F-4	10GS...	
			4SH	<b>10EFG6K/-MTF</b>	X	420	70	10GS1F-4	10GS...	
			4SP/R13	<b>12EFG5K</b>	S	350	100	12GS1F-4	12GS...	
			4SH	<b>12EFG6K</b>	S	420	100	12GS1F-4	12GS...	
			4SH	<b>12EFG6K/-MTF</b>	X	420	100	12GS1F-4	12GS...	
25	1"	16	R19	<b>16M4K</b>	S	280	180	16GS1F-4	16GS...	
			R12/4SP	<b>16EFG4K</b>	S	280	180	16GS1F-4	16GS...	
			R13	<b>16EFG5K</b>	X	350	180	16GS1F-4	16GS...	
			4SH+/R15	<b>16EFG6K</b>	S	420	180	16GS1F-4	16GS...	
			4SH+/R15	<b>16EFG6K/-MTF</b>	X	420	180	16GS1F-4	16GS...	
32	1-1/4"	20	R12/4SP	<b>20EFG3K</b>	S	210	285	20GS1F-4	20GS...	
			R12/4SP	<b>20EFG4K</b>	X	280	285	20GS1F-4	20GS...	
			4SH/R13	<b>20EFG6K</b>	S	350	285	20GS1F-6	20GS...	
			R15	<b>20EFG6K/-MTF</b>	h	420	285	20GS1F-6	20GS...	
40	1-1/2"	24	R12/4SP	<b>24EFG3K</b>	X	210	410	24GS1F/24GS-P1F-4	24GS.../24GSP...	
			R13/4SH	<b>24EFG5K/-MTF</b>	S	350	410	24GS1F	24GS...	24GSH...
			R15	<b>24EFG6K/-MTF</b>	S	420	410	-	-	24GSH.../24GSM...
50	2"	32	R12/4SP	<b>32EFG3K</b>	S	210	730	32GSP1F-4	32GSP...	
			R13	<b>32EFG5K/-MTF</b>	h	350	730	-	-	32GSH.../32GSM...
			R15	<b>32EFG6K/-MTF</b>	h	420	730	-	-	32GSM...

1) Hochdruckklassen, Gängigkeit: S = Standard, h = Höchstdruck, X = Sonderanwendung

1) Classification : S = standard, h = très haute pression, X = application spéciale