

## Druckarmaturen SFS 45°

### Anschluss

SAE-Flansch 6000 PSI(S-Reihe)

### Norm

ISO 6162-2

### Anwendung

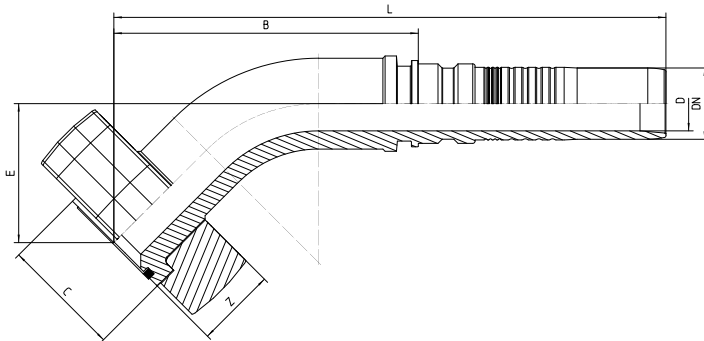
560 bar Schläuche

### Werkstoff

Stahl

### Oberfläche

galvanisch verzinkt



Bestell-Nr.	DN in mm	Flansch in Zoll	C in mm	min. D in mm	E±3 in mm	B±3 in mm	L±3 in mm	Z in mm	S1 in mm	S2 in mm	T1 in mm	T2 in mm	Zyl. schr. 4x DIN EN ISO 4762 12.9	Kantseal Ring 90 Shore
<b>8.851-12-12</b>	19	3/4	41,3	14,0	37	93	163	28,5 ± 0,2	23,8	50,80	62,0 +0,9 -0,5	73,0 +0,9 -0,5	M10x45	24,99x3,40
<b>8.851-16-12</b>	19	1	48,0	14,0	38	93	164	28,5 ± 0,2	27,8	57,22	73,5 +0,9 -0,5	82,5 +0,9 -0,5	M12x50	32,99x3,40
<b>8.851-16-16</b>	25	1	48,0	19,0	46	134	222	28,5 ± 0,2	27,8	57,22	73,5 +0,9 -0,5	82,5 +0,9 -0,5	M12x50	32,99x3,40
<b>8.851-20-16</b>	25	1 1/4	54,0	19,0	51	137	225	35,5 ±	31,8	66,70	83,5 +1,1	96,5 +1,1	M14x55	37,69x3,40

								0,3			-0,5	-0,5		
<b>8.851-20-20</b>	31	1 1/4	54,0	24,0	61	134	243	35,5 ± 0,3	31,8	66,70	83,5 +1,1 -0,5	96,5 +1,1 -0,5	M14x55	37,69x3,40