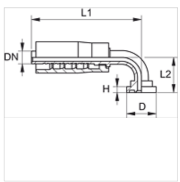
PAY 300 SF 90

Raccordo a pressare, SFL W90°



Caratteristiche					
Attacco 1	Attacco flangiato SAE 3000 PSI				
Tenuta 1	con guarnizione piana con SF O-ring				
Abbreviazione	SFL				
Norma	SAE J518 ISO 6162-1				
Entità della fornitura	Nipplo maschio a pressione + raccordo femmina a pressione				
Materiale	Acciaio				
Protezione superficiale	con rivestimento elettrolitico				





DN	Size	pollice	Grandezza flangia	D	Н	L1	L2
				(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
16	10	5/8"	3/4"	38,1	6,7	98,5	54,0
25	16	1"	1"	44,4	8,0	116,0	69,0
31	20	1.1/4"	1.1/4"	50,8	8,0	165,0	82,0
	16 25	16 10 25 16	16 10 5/8" 25 16 1"	16 10 5/8" 3/4" 25 16 1" 1"	(mm) 16 10 5/8" 3/4" 38,1 25 16 1" 1" 44,4	16 10 5/8" 3/4" 38,1 6,7 25 16 1" 1" 44,4 8,0	16 10 5/8" 3/4" 38,1 6,7 98,5 25 16 1" 1" 44,4 8,0 116,0