



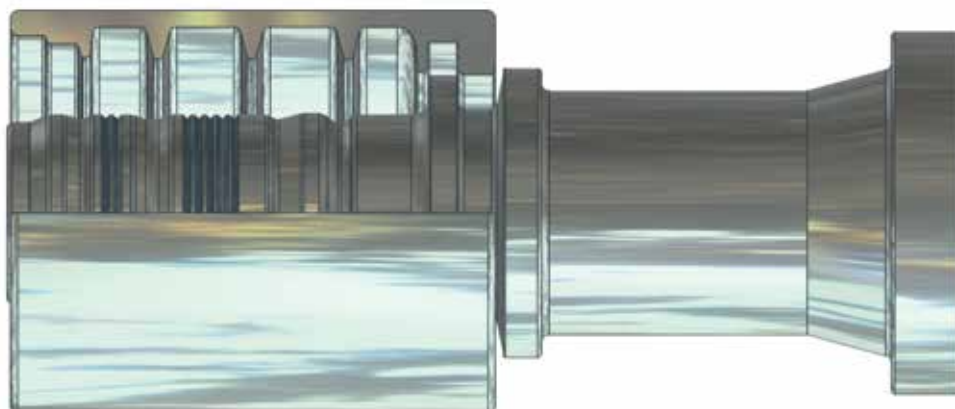
# SPIRALFIT

Skalfria kopplingar och hylsor  
för spiralslang.



**AMAB**  
Hydraul

# SPIRALFIT



SPIRALFIT är en ny serie kopplingar och hylsor avsedda för spiralslang.  
Eftersom ingen skalning av slangen krävs är kopplingsförbandet enkelt att montera på slangen. Detta gör SPIRALFIT mycket lämplig för distribution och eftermarknad.  
SPIRALFIT är en produkt från MANULI och är framtagen för att passa optimalt med Manulis spiral-

slangar som till exempel GOLDENISO-serien. SPIRALFIT finns i alla vanliga förekommande kopplings- och gängtyper.  
Dimensioner från 3/4" till 2" finns tillgängliga från lager. Större dimensioner kan specialbeställas.  
SPIRALFIT är tillverkat i blyfritt stål och har ecoat ytbehandling som motstår korrosion upp till 400 timmar enligt ISO 4520 och ASTM B117.

## SPIRALFIT

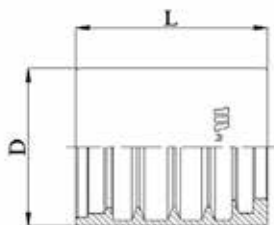
rekommenderas bland annat till följande applikationsområden.

SKOGSMASKINER  
ENTREPRENADMASKINER  
TUNG INDUSTRI  
LANTBRUKSMASKINER



## 6710

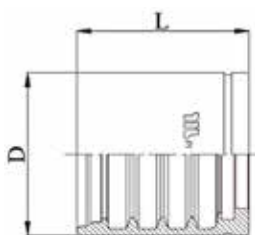
### *PRESSHYLSA Spiralfit no-skive (4 wire)*



Det.nr	Slangdim		Dimensioner	
	DN	tum	D	L
6710-12	19	3/4"	43,8	53,5
-16	25	1"	52	64,3
-20	31	1.1/4"	59,3	72
-24	38	1.1/2"	68,5	78
32	51	2"	84,6	97,1

## 6715

### *PRESSHYLSA Spiralfit no-skive (4-6 wire)*

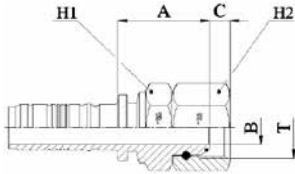


Det.nr	Slangdim		Dimensioner	
	DN	tum	D	L
6715-20	31	1.1/4"	66	70
-24	38	1.1/2"	75	79
-32	51	2"	90	98,1

# SPIRALFIT

## 6701

### NIPPEL Invändig R-gänga, O-ring, stiftad mutter, BS 5200/ISO 12151-6

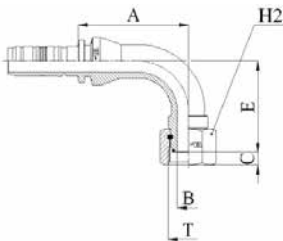


Det.nr	Slangdim		Gänga	Dimensioner					
	DN	tum	T	B	A	C		H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>
6701-12-12	19	3/4"	3/4"-14	14,5	39,3	8,5		32	32
-12-16	25	1"	3/4"-14	15	44,3	8,5		41	32
-16-12	19	3/4"	1"-11	19,5	44,1	10,6		41	41
-16-16	25	1"	1"-11	19,5	45,3	10,6		41	41
-16-20	31	1.1/4"	1"-11	19	48,2	10,5		50	41
-20-16	25	1"	1.1/4"-11	26,1	50,4	10,1		50	50
-20-20	31	1.1/4"	1.1/4"-11	26,1	50,7	10,5		50	50
-20-24	38	1.1/2"	1.1/4"-11	26,1	51,9	10,5		55	50
-24-20	31	1.1/4"	1.1/2"-11	32,1	49,8	12,5		50	60
-24-24	38	1.1/2"	1.1/2"-11	32,1	52	12,5		60	60
-32-32	51	2"	2"-11	42	53,5	16,1		70	70

Andra dimensioner på förfrågan

## 6703

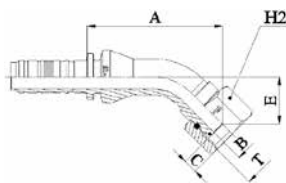
### NIPPEL 90° R-gänga, O-ring, stiftad mutter, BS 5200/ISO 12151-6



Det.nr	Slangdim		Gänga	Dimensioner					
	DN	tum	T	B	A	C	E		H <sub>2</sub>
6703-12-12	19	3/4"	3/4"-14	14,5	73,5	8,5	60		32
-12-16	25	1"	3/4"-14	15	89,8	8,5	70		32
-16-12	19	3/4"	1"-11	19,5	73,5	10,6	62		41
-16-16	25	1"	1"-11	19,5	83	10,6	76		41
-16-20	31	1.1/4"	1"-11	19,5	90,2	10,6	76		41
-20-16	25	1"	1.1/4"-11	26,1	96	10,1	78,5		50
-20-20	31	1.1/4"	1.1/4"-11	26	88	10,5	83,5		50
-24-20	31	1.1/4"	1.1/2"-11	32	88	12,5	92		60
-24-24	38	1.1/2"	1.1/2"-11	32	103	12,5	98,5		60
-32-32	51	2"	2"-11	42	135,9	16,1	140,5		70

## 6704

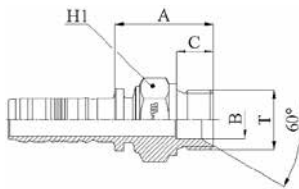
### NIPPEL 45° R-gänga, O-ring, stiftad mutter, BS 5200/ISO 12151-6



Det.nr	Slangdim		Gänga	Dimensioner					
	DN	tum	T	B	A	C	E		H <sub>2</sub>
6704-12-12	19	3/4"	3/4"-14	14,5	82,5	8,5	29		32
-12-16	25	1"	3/4"-14	15	106,3	8,5	36		32
-16-12	19	3/4"	1"-11	19,5	84,0	10,6	30		41
-16-16	25	1"	1"-11	19,5	95	10,6	36,5		41
-16-20	31	1.1/4"	1"-14	19,5	101,9	10,6	36,5		41
-20-16	25	1"	1.1/4"-11	26,1	109,5	10,1	38		50
-20-20	31	1.1/4"	1.1/4"-11	26	99	10,5	39		50
-24-20	31	1.1/4"	1.1/2"-11	32	114	12,5	54		60
-24-24	38	1.1/2"	1.1/2"-11	32	112,5	12,5	45		60
-32-32	51	2"	2"-11	42	155	16,1	66		70

## 6702

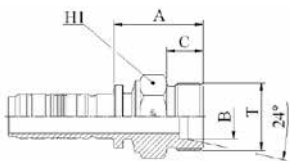
### NIPPEL Utvändig R-gänga, 60° kona, BS 5200/ISO 8434-6



Det.nr	Slangdim		Gänga	Dimensioner						
	DN	tum	T	B	A	C		H <sub>1</sub>		
6702-12-12	19	3/4"	3/4"-14	16,8	43,4	16		32		
-16-12	19	3/4"	1"-11	22,2	49,6	19		41		
-16-16	25	1"	1"-11	22,2	50,8	19		41		
-20-16	25	1"	1.1/4"-11	28,5	55,8	20		50		
-20-20	31	1.1/4"	1.1/4"-11	28,5	56,5	20		50		
-24-24	38	1.1/2"	1.1/2"-11	33,5	60,7	22		55		
-32-32	51	2"	2"-11	42	63,8	25		70		

## 6714

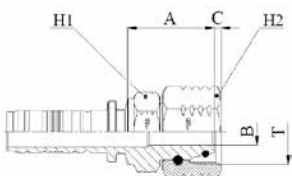
### NIPPEL Utvändig metrisk serie S, 24° kona, DIN 20066/ISO 12151-2



Det.nr	Slangdim		Gänga	Rör	Dimensioner					
	DN	tum	T	mm	B	A	C		H <sub>1</sub>	
6714-20-12	19	3/4"	M 30x2	20	14,5	39,6	16		32	
-25-12	19	3/4"	M 36x2	25	14,5	44,5	18		36	
-25-16	25	1"	M 36x2	25	19,5	45,8	18		36	
-30-16	25	1"	M 42x2	30	19,5	47,7	20		46	
-38-20	31	1.1/4"	M 52x2	38	25	55,1	22		55	
-38-24	38	1.1/2"	M 52x2	38	30,5	55,6	22		55	

## 6719

### NIPPEL Invändig metrisk DKOS, 24° kona, stiftad mutter, DIN 20066/ISO 12151-2

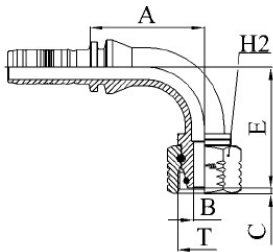


Det.nr	Slangdim		Gänga	Rör	Dimensioner					
	DN	tum	T	mm	B	A	C		H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>
6719-20-12	19	3/4"	M 30x2	20	12,5	49,4	3,2		32	36
-25-12	19	3/4"	M 36x2	25	14,5	51,8	4,1		36	41
-30-12	19	3/4"	M 42x2	30	19,5	52,6	6,1		41	50
-25-16	25	1"	M 36x2	25	16	56	4,1		41	41
-30-16	25	1"	M 42x2	30	19,5	54,6	6,1		41	50
-30-20	31	1.1/4"	M 42x2	30	19,5	56,1	6,1		46	50
-38-16	25	1"	M 52x2	38	25	56,2	8,8		50	60
-38-20	31	1.1/4"	M 52x2	38	25	56,9	9,7		50	50
-38-24	38	1.1/2"	M 52x2	38	26,1	58,1	8,8		55	50

# SPIRALFIT

## 6748

**90° metrisk DKOS,  
DIN 20066/ISO 12151-2, "slip-on" mutter**

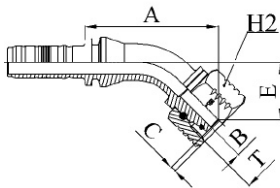


Det.nr	Slangdim		Gänga T	Rör mm	Dimensioner					
	DN	tum			B	A	C	E	H <sub>2</sub>	
6748-20-12*	19	3/4"	M 30x2	20	12,5	64,5	3,2	68,5		36
-25-12	19	3/4"	M 36x2	25	14,5	68	3,4	67,5		41
-25-16*	25	1"	M 36x2	25	15	83,0	4,1	87,5		41
-30-16	25	1"	M 42x2	30	19,5	82,5	5,3	75,5		50
-30-20*	31	1.1/4"	M 42x2	30	19,1	101,9	6,1	90		50
-38-20	31	1.1/4"	M 52x2	38	26,1	101	8	86,5		60

\* Stiftad mutter.

## 6749

**45° metrisk DKOS, DIN 20066/ISO 12151-2,  
"slip-on" mutter**

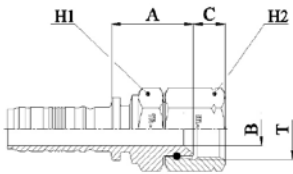


Det.nr	Slangdim		Gänga T	Rör mm	Dimensioner					
	DN	tum			B	A	C	E	H <sub>2</sub>	
6749-20-12*	19	3/4"	M 30x2	20	12,5	64,5	3,2	68,5		36
-25-12	19	3/4"	M 36x2	25	14,5	68	3,4	67,5		41
-25-16*	25	1"	M 36x2	25	15	83	4,1	87,5		41
-30-16	25	1"	M 42x2	30	19,5	82,5	5,3	75,5		50
-30-20*	31	1.1/4"	M 42x2	30	19,1	101,9	6,1	90		50
-38-20	31	1.1/4"	M 52x2	38	26,1	101	8	86,5		60

\* Stiftad mutter.

## 6721

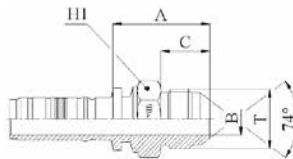
### Invändig JIC-gänga, 74° kona, stiftad mutter, SAE J516/ISO 12151-5



Det.nr	Slangdim		Gänga	Dimensioner					
	DN	tum		T	B	A	C	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>
6721-12-12	19	3/4"	1.1/16"-12	14,5	36,5	14,2	32	32	
-16-12	19	3/4"	1.5/16"-12	19,5	36,7	15,2	32	41	
-16-16	25	1"	1.5/16"-12	19,5	41,6	15,2	41	41	
-20-16	25	1"	1.5/8"-12	26,1	46,7	16,2	41	50	
-20-20	31	1.1/4"	1.5/8"-12	26,1	51,4	16,2	50	50	
-24-20	31	1.1/4"	1.7/8"-12	32	54,7	18,8	55	60	
-24-24	38	1.1/2"	1.7/8"-12	32,1	54,5	18,8	55	60	
-32-32	51	2"	2.1/2"-12	42	56,1	24	65	75	

## 6722

### Utvändig JIC-gänga, SAE J516/ISO 12151-5

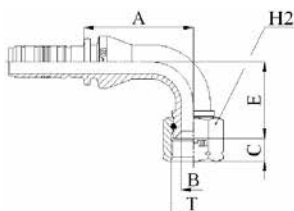


Det.nr	Slangdim		Gänga	Dimensioner					
	DN	tum		T	B	A	C	H <sub>1</sub>	
6722-12-12	19	3/4"	3/4"	14,5	44,3	22	30		
-16-16	25	1"	1"	19,5	51,4	23	38		
-20-20	31	1.1/4"	1.1/4"	26,1	56	24,3	46		
-24-24	38	1.1/2"	1.1/2"	32,1	60,1	27,5	50		
-32-32	51	2"	2"	42	75,7	34	65		

# SPIRALFIT

## 6727

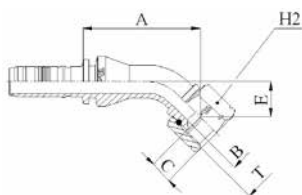
**90° JIC-gänga, 74° kona,  
stiftad mutter, SAE J516/ISO 12151-5**



Det.nr	Slangdim		Gänga	Dimensioner					
	DN	tum	T	B	A	C	E		H <sub>2</sub>
6727-12-12	19	3/4"	1.1/16"-12	14,5	67,5	14,2	47,5		32
-16-12	19	3/4"	1.5/16"-12	19,8	73,5	15,2	57,5		41
-16-16	25	1"	1.5/16"-12	19,5	74,5	15,2	55,5		41
-20-20	31	1.1/4"	1.5/8"-12	26	88,0	16,2	86,5		50
-24-20	31	1.1/4"	1.7/8"-12	32	88	18,8	90,5		60
-24-24	38	1.1/2"	1.7/8"-12	32,1	104,9	18,8	101		60
-32-32	51	2"	2.1/2"-12	42	145	24	139		75

## 6728

**45° JIC-gänga, 74° kona,  
stiftad mutter, SAE J516/ISO 12151-5**

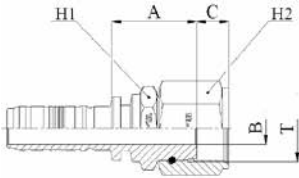


Det.nr	Slangdim		Gänga	Dimensioner					
	DN	tum	T	B	A	C	E		H <sub>2</sub>
6728-12-12	19	3/4"	1.1/16"-12	14,5	75	14,2	22,5		32
-16-16	25	1"	1.5/16"-12	19,5	81,5	15,2	26		41
-20-20	31	1.1/4"	1.5/8"-12	26	101	16,2	41,5		50
-24-24	38	1.1/2"	1.7/8"-12	32,1	121,3	18,8	48,5		60
-32-32	51	2"	2.1/2"-12	42	161,9	24	63,7		75



## 6760

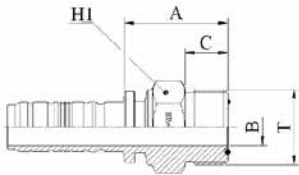
### Invändig ORFS-gänga, stiftad mutter, SAE J516/ISO 12151-1



Det.nr	Slangdim		Gänga	Dimensioner					
	DN	tum		T	B	A	C	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>
6760-12-12	19	3/4"	1.3/16"-12	14,5	37,8	14,9	32	36	
-16-16	25	1"	1.7/16"-12	19,5	42	15	41	46	
-20-20	31	1.1/4"	1.11/16"-12	25	52,3	15	41	55	
-24-24	38	1.1/2"	2"-12	30,5	54,8	15	60	60	

## 6757

### Utvändig ORFS-gänga, SAE J516/ISO 12151-1

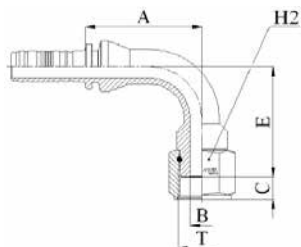


Det.nr	Slangdim		Gänga	Dimensioner					
	DN	tum		T	B	A	C	H <sub>1</sub>	
6757-12-12	19	3/4"	1.3/16"-12	14,5	41,2	17	32		
-16-16	25	1"	1.7/16"-12	19,5	45,8	17,5	41		
-20-20	31	1.1/4"	1.11/16"-12	26	50,6	17,5	46		
-24-24	38	1.1/2"	2"-12	32	52,9	17,5	55		

# SPIRALFIT

## 6759

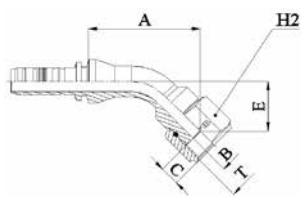
**90° ORFS-gänga, stiftad mutter,  
SAE J516/ISO 12151-1**



Det.nr	Slangdim		Gänga	Dimensioner					
	DN	tum	T	B	A	C	E		H <sub>2</sub>
6759-12-12	19	3/4"	1.3/16"-12	14,5	73,5	14,9	70,3		36
-16-16	25	1"	1.7/16"-12	19,5	83	15	84,5		46
-20-20	31	1.1/4"	1.11/16"-12	25	99	15	98		55
-24-24	38	1.1/2"	2"-12	32	104,9	15	104		60

## 6758

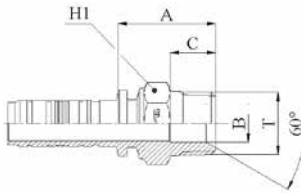
**45° ORFS-gänga, stiftad mutter,  
SAE J516/ISO 12151-1**



Det.nr	Slangdim		Gänga	Dimensioner					
	DN	tum	T	B	A	C	E		H <sub>2</sub>
6758-12-12	19	3/4"	1.3/16"-12	14,5	90	14,9	36		36
-16-16	25	1"	1.7/16"-12	19,5	101	15	42,5		46
-20-20	31	1.1/4"	1.11/16"-12	25	120	15	49,5		55
-24-24	38	1.1/2"	2"-12	32	123,3	15	50,5		60

## 6720

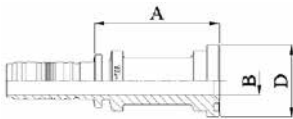
### NPTF-gänga, SAE J516/J514



Det.nr	Slangdim		Gänga	Dimensioner					
	DN	tum	T	B	A	C		H <sub>i</sub>	
6720-12-12	19	3/4"	3/4"-14	16	41,5	19,2		30	
-16-16	25	1"	1"-11,5	19,5	51,8	24,2		38	
-20-20	31	1.1/4"	1.1/4"-11,5	25	61,3	25		46	
-24-24	38	1.1/2"	1.1/2"-11,5	30,5	60,6	26		50	
-32-32	51	2"	2"-11,5	41	67,7	26,5		65	

## 6724

### Rak SAE-fläns 3000 psi, SAE J516/ISO 12151-3

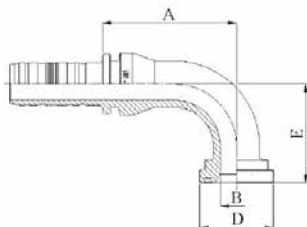


Det.nr	Slangdim		Fläns	Dimensioner					
	DN	tum		B	A	D			
6724-12-12	19	3/4"	3/4"	14,5	66,4	38			
-16-12	19	3/4"	1"	19,5	52,5	44,6			
-12-16	25	1"	3/4"	14,5	67,6	38			
-16-16	25	1"	1"	19,5	67,6	44,6			
-20-16	25	1"	1.1/4"	26	53,6	51			
-20-20	31	1.1/4"	1.1/4"	26	55,2	51			
-24-20	31	1.1/4"	1.1/2"	32	60,2	60,5			
-24-24	38	1.1/2"	1.1/2"	32	78,6	60,5			
-32-24	38	1.1/2"	2"	41	60,6	71,6			
-32-32	51	2"	2"	42	82,6	71,6			

# SPIRALFIT

## 6725

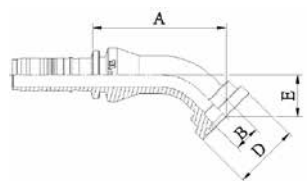
### 90° SAE-fläns 3000 psi, SAE J516/ISO 12151-3



Det.nr	Slangdim		Fläns	Dimensioner					
	DN	tum		B	A	D	E		
6725-12-12	19	3/4"	3/4"	16	72,5	38	58		
-16-12	19	3/4"	1"	19,5	72,5	44,6	70		
-16-16	25	1"	1"	19,5	82,0	44,6	60		
-20-16	25	1"	1.1/4"	26	82,0	51	68		
-16-20	31	1.1/4"	1"	19,5	86,0	44,6	60		
-20-20	31	1.1/4"	1.1/4"	26	85	51	67		
-24-20	31	1.1/4"	1.1/2"	32	85	60,5	69		
-24-24	38	1.1/2"	1.1/2"	32	96,5	60,5	81		
-32-24	38	1.1/2"	2"	42	101,5	71,6	84		
-32-32	51	2"	2"	42	135,5	71,6	120		

## 6726

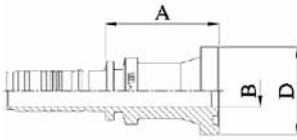
### 45° SAE-fläns 3000 psi, SAE J516/ISO 12151-3



Det.nr	Slangdim		Fläns	Dimensioner					
	DN	tum		B	A	D	E		
6726-12-12	19	3/4"	3/4"	16	78,0	38	24,5		
-16-12	19	3/4"	1"	19,5	78	44,6	24,5		
-16-16	25	1"	1"	19,5	86,5	44,6	26,5		
-20-16	25	1"	1.1/4"	26	92	51	32		
-20-20	31	1.1/4"	1.1/4"	26	87,5	51	29,0		
-24-20	31	1.1/4"	1.1/2"	32	88,5	60,5	30		
24-24	38	1.1/2"	1.1/2"	32	102,3	60,5	38		
-32-24	38	1.1/2"	2"	42	102,3	71,6	38		
-32-32	51	2"	2"	42	143,6	71,6	52		

## 6730

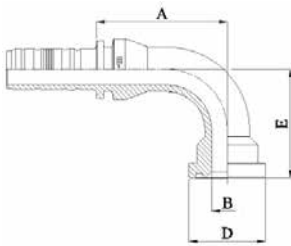
### Rak SAE-fläns 6000 psi, SAE J516/ISO 12151-3



Det.nr	Slangdim		Fläns	Dimensioner					
	DN	tum		B	A	D			
6730-12-12	19	3/4"	3/4"	14,5	53,4	41,4			
-16-12	19	3/4"	1"	19,5	59,5	47,7			
-12-16	25	1"	3/4"	16	62,6	41,4			
-16-16	25	1"	1"	19,5	63,6	47,7			
-20-16	25	1"	1.1/4"	26	69,9	54,2			
-16-20	31	1.1/4"	1"	19,5	62,2	47,7			
-20-20	31	1.1/4"	1.1/4"	26	66,2	54,2			
-24-20	31	1.1/4"	1.1/2"	32	74,4	63,7			
-20-24	38	1.1/2"	1.1/4"	26	66,5	54,2			
-24-24	38	1.1/2"	1.1/2"	32	74,5	63,7			
-32-24	38	1.1/2"	2"	42	88,5	79,6			
-24-32	51	2"	1.1/2"	32	91,6	63,7			
-32-32	51	2"	2"	42	91,6	79,6			

## 6731

### 90° SAE-fläns 6000 psi, SAE J516/ISO 12151-3

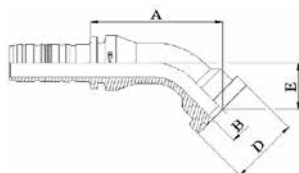


Det.nr	Slangdim		Fläns	Dimensioner					
	DN	tum		B	A	D	E		
6731-12-12	19	3/4"	3/4"	16	72,5	41,4	59		
-12-16	25	1"	3/4"	16	82	41,4	62		
-16-16	25	1"	1"	19,5	82	47,7	68		
-20-16	25	1"	1.1/4"	26	82	54,2	90		
-16-20	31	1.1/4"	1"	19,5	86,2	47,7	47,6		
-20-20	31	1.1/4"	1.1/4"	26	84,9	54,2	90		
-24-20	31	1.1/4"	1.1/2"	32	84,9	63,7	104		
-20-24	38	1.1/2"	1.1/4"	26	99,0	54,2	90		
-24-24	38	1.1/2"	1.1/2"	32	97,9	63,7	104		
-32-24	38	1.1/2"	2"	42	97,9	79,6	137,8		
-32-32	51	2"	2"	42	135,9	79,6	138		

# SPIRALFIT

## 6732

### 45° SAE-fläns 6000 psi, SAE J516/ISO 12151-3



Det.nr	Slangdim		Fläns	Dimensioner					
	DN	tum		B	A	D	E		
6732-12-12	19	3/4"	3/4"	16	81,5	41,4	28		
-12-16	25	1"	3/4"	16	87,5	41,4	28		
-16-16	25	1"	1"	19,5	92,0	47,7	32,5		
-20-16	25	1"	1.1/4"	26	97,0	54,2	37		
-16-20	31	1.1/4"	1"	19,5	95,6	47,7	31,5		
-20-20	31	1.1/4"	1.1/4"	26	96,5	54,2	38,0		
-24-20	31	1.1/4"	1.1/2"	32	104,6	63,7	44,5		
-20-24	38	1.1/2"	1.1/4"	26	110,5	54,2	38		
-24-24	38	1.1/2"	1.1/2"	32	192,7	63,7	44		
-32-24	38	1.1/2"	2"	42	121,6	79,6	56		
-32-32	51	2"	2"	42	148	79,6	59		

Specialflänsar med vinklar 30° och 60° kan fås på förfrågan

# Pressmått SPIRALFIT

SLANG TYP	Detalj nummer	Slangdimensioner				
		- 12	- 16	- 20	- 24	- 32
4SP	6450	<b>6710-12</b>	<b>6710-16</b>	<b>6710-20</b>	<b>6710-24</b>	<b>6710-32</b>
		<b>36,7</b>	<b>44,4</b>	<b>57,2</b>	<b>64,8</b>	<b>75,8</b>
4SH	6150	<b>6710-12</b>	<b>6710-16</b>	<b>6710-20</b>	<b>6710-24</b>	<b>6710-31</b>
		<b>36,7</b>	<b>44,5</b>	<b>52,0</b>	<b>59,7</b>	<b>74,7</b>
R13	6800	<b>6710-12</b>	<b>6710-16</b>	<b>6715-20</b>	<b>6715-24</b>	<b>6715-32</b>
		<b>37,3</b>	<b>45,1</b>	<b>57,9</b>	<b>65,8</b>	<b>79,8</b>
R15	6900	<b>6710-12</b>	<b>6710-16</b>	<b>6715-20</b>	<b>6715-24</b>	
		<b>36,7</b>	<b>44,5</b>	<b>57,6</b>	<b>65,8</b>	
GIO/28X	2428				<b>6710-24</b>	
					<b>59,2</b>	
GIO/35X	2435	<b>6710-12</b>	<b>6710-16</b>	<b>6710-20</b>	<b>6715-24</b>	
		<b>36,2</b>	<b>43,9</b>	<b>51,8</b>	<b>65,2</b>	
GIO/42X	2442	<b>6710-12</b>	<b>6710-16</b>	<b>6715-20</b>		
		<b>36,4</b>	<b>44,1</b>	<b>57,6</b>		

# AMAB Hydraul

**Bronsgjutaregatan 2, 238 41 OXIE/Malmö • Telefon 040-615 50 00 • [www.amabhydraul.se](http://www.amabhydraul.se)**

---

**Filialer: Borlänge 0243-820 55 Motala 0141-23 50 00 Trollhättan 0520-42 61 00 Umeå 090-13 02 80**