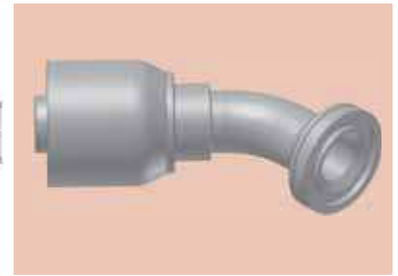
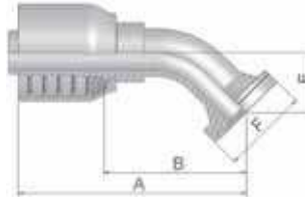


6F SAE Code 62 – Flansch schwere Ausführung 45° Bogen

ISO 12151-3 – E45-S – SFS 45°
6000 psi

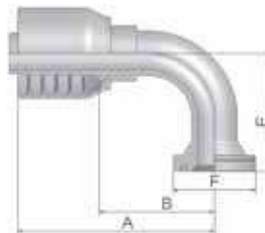


XXXXX-XX-XX Bestell-Nr. 70	Schlauch ID				Flansch-anschluss	A mm	B mm	E mm	F mm
	DN	Zoll	Size	mm					
16F70-8-8	12	1/2	-8	12,7	1/2	81	46	19	31,75
16F70-12-8	12	1/2	-8	12,7	3/4	90	55	26	41
16F70-8-10	16	5/8	-10	15,9	1/2	92	53	26	32
16F70-12-10	16	5/8	-10	15,9	3/4	92	55	26	41
16F70-8-12	20	3/4	-12	19,1	1/2	94	54	26	32
16F70-12-12	20	3/4	-12	19,1	3/4	105	66	26	41
16F70-16-12	20	3/4	-12	19,1	1	101	62	26	48
16F70-12-16	25	1	-16	25,4	3/4	118	73	27	41
16F70-16-16	25	1	-16	25,4	1	119	74	32	48
16F70-20-16	25	1	-16	25,4	1-1/4	120	73	32	54

Entsprechende SAE Flansch-Hälften finden Sie im Kapitel Eb.
Armaturen mit Standard O-Ring können bei einem Temperaturbereich von -30 °C bis +105 °C eingesetzt werden.
O-Ring Maße und Artikelnummern finden Sie im Kapitel Eb. Spezial O-Ringe erhalten Sie auf Anfrage.

6N SAE Code 62 – Flansch schwere Ausführung 90° Bogen

ISO 12151-3 – E-S – SFS 90°
6000 psi



XXXXX-XX-XX Bestell-Nr. 70	Schlauch ID				Flansch-anschluss	A mm	B mm	E mm	F mm
	DN	Zoll	Size	mm					
16N70-8-8	12	1/2	-8	12,7	1/2	74	39	41	32
16N70-12-8	12	1/2	-8	12,7	1/2	79	44	45	41
16N70-8-10	16	5/8	-10	15,9	1/2	95	56	54	32
16N70-12-10	16	5/8	-10	15,9	3/4	94	55	54	41
16N70-16-10	16	5/8	-10	15,9	1	86	46	54	48
16N70-8-12	20	3/4	-12	19,1	1/2	81	42	54	32
16N70-12-12	20	3/4	-12	19,1	3/4	98	59	54	41
16N70-16-12	20	3/4	-12	19,1	1	92	53	58	48
16N70-12-16	25	1	-16	25,4	3/4	113	66	57	41
16N70-16-16	25	1	-16	25,4	1	111	64	70	48

Entsprechende SAE Flansch-Hälften finden Sie im Kapitel Eb.
Armaturen mit Standard O-Ring können bei einem Temperaturbereich von -30 °C bis +105 °C eingesetzt werden.
O-Ring Maße und Artikelnummern finden Sie im Kapitel Eb. Spezial O-Ringe erhalten Sie auf Anfrage.

Geprüfte **Armaturenserie** für Schlauchtypen:

Auch in Edelstahl erhältlich. Details siehe CAT 4400.1/DE

70 371LT 372 372RH 372TC 701 F42-8