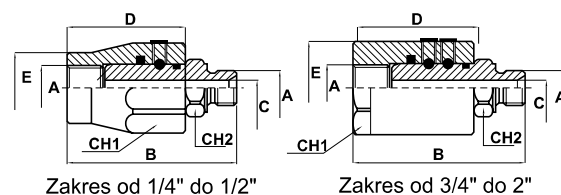


Złącza obrotowe proste

Swivel joint line mounting
Schwenkgelenk
Простые вращающиеся соединения




Dane techniczne / Technical data / Technische Daten / Технические характеристики:

• Temperatura pracy / Operating Temperature / Betriebstemperatur / Рабочая температура: -20°C do +80°C • Materiał / Material / Material / Материал: stal / steel / Stahl / сталь.

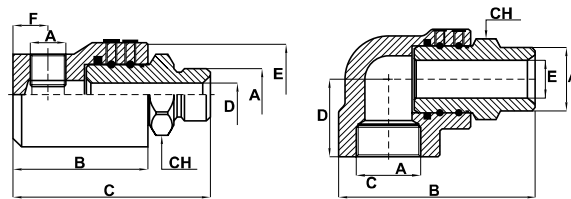
Zastosowanie / Application / Anwendung / Применение:

• Zabezpieczenie końcówek węży przed uszkodzeniami typu wygięcie lub skręcenie / Swivel joint is used to connect two hydraulic lines that are moving each other in different ways of speed It accepts continue or alternative rotation with max pressure too / Absicherung von Schlauchenden vor Schädigungen wie Verbiegungen oder Verdrehungen / Предохранение наконечников шлангов от повреждений типа изгиба или скручивания.

	A	B	C	CH1	CH2	D	E	Ciś. dynam. max rotacja Dynamic pressure, max. rotation Dynamische Druck, Max. Rotation Динамическое давл., макс. ротация	Ciś. statyczne max Max. static pressure Max. statische Druck Макс. статическое давл.
	cal / inch	mm	mm	mm	mm	mm	mm	bar	bar
600.1001.000	1/4	61,0	6,0	30,0	19,0	42,0	24,0	200,0	400,0
600.2001.000	3/8	66,0	8,5	34,0	24,0	44,0	25,0	200,0	400,0
600.3001.000	1/2	71,0	11,5	36,0	27,0	47,0	32,0	150,0	300,0
600.4001.000	3/4	80,0	15,0	45,0	34,0	50,0	49,5	150,0	300,0
600.5001.000	1	90,0	21,0	50,0	41,0	57,0	54,5	100,0	300,0
600.6001.000	1 1/4	101,0	28,0	55,0	50,0	63,0	60,0	100,0	300,0
600.7001.000	1 1/2	110,0	35,0	65,0	55,0	70,0	69,5	80,0	300,0
600.8001.000	2	118,0	44,0	75,0	65,0	75,0	84,5	50,0	250,0

Złącza obrotowe kątowe

Swivel joint 90° mounting
Schwenkgelenk 90°
Угловые вращающиеся соединения



Zakres od 1/4" do 1"


Zakres od 1 1/4" do 2"

Dane techniczne / Technical data / Technische Daten / Технические характеристики:

• Temperatura pracy / Operating Temperature / Betriebstemperatur / Рабочая температура: -20°C do +80°C • Materiał / Material / Material / Материал: stal / steel / Stahl / сталь.

Zastosowanie / Application / Anwendung / Применение:

• Zabezpieczenie końcówek węży przed uszkodzeniami typu wygięcie lub skręcenie / Swivel joint is used to connect two hydraulic lines that are moving each other in different ways of speed It accepts continue or alternative rotation with max pressure too / Absicherung von Schlauchenden vor Schädigungen wie Verbiegungen oder Verdrehungen / Предохранение наконечников шлангов от повреждений типа изгиба или скручивания.

	A	B	C	CH	D	E	F	Ciś. dynam. max rotacja Dynamic pressure, max. rotation Dynamische Druck, Max. Rotation Динамическое давл., макс. ротация	Ciś. statyczne max Max. static pressure Max. statische Druck Макс. статическое давл.
	cal / inch	mm	mm	mm	mm	mm	mm	bar	bar
600.90.1001	1/4	50,0	69,0	19,0	6,0	33,5	11,0	200,0	400,0
600.90.2001	3/8	54,0	78,0	24,0	8,5	37,5	13,0	200,0	400,0
600.90.3001	1/2	63,0	87,0	27,0	11,5	39,5	14,0	150,0	300,0
600.90.4001	3/4	70,0	100,0	34,0	15,0	54,5	18,0	150,0	300,0
600.90.5001	1	80,0	113,0	41,0	21,0	55,0	25,0	100,0	300,0
600.90.6001	1.1/4	121,0	32,0	50,0	52,0	28,0	-	100,0	300,0
600.90.7001	1.1/2	143,0	37,0	55,0	62,0	34,0	-	80,0	300,0
600.90.8001	2	151,0	42,0	65,0	64,0	44,0	-	50,0	250,0