

Unabhängig von der jeweiligen Branche bietet SPIR STAR® industrieübergreifende Lösungen verschiedener Schnellverschlusskupplungen an.

Hierbei beinhaltet das Kupplungssortiment sowohl Steckkupplungen als auch Schraubkupplungen.

Zudem befinden sich Kupplungen mit integriertem oder auch ohne Rückschlagventil im Portfolio. Der maximal mögliche Arbeitsdruck beläuft sich auf 2.070 bar.

SPC-SCHNELLKUPPLUNG

Gewindearten:	Hochdruck, Mitteldruck, Type-M, NPT und JIC
Max. Arbeitsdruck:	2.070 bar 30.000 psi
Material:	Körper aus 316 Edelstahl
Bohrung:	6 mm



QRC-SCHNELLKUPPLUNG

Gewindearten:	BSPP IG für 100° Konus
Max. Arbeitsdruck:	1.500 bar 21.750 psi
Material:	Hochzugfester Stahl (Antikorrosion behandelt) NBR Dichtung
Temperatur:	-25°C bis +100°C
Visuelle Kontrolle:	Sicherungsring



PUSH/PULL-SCHNELLKUPPLUNG

Gewindearten:	NPT
Max. Arbeitsdruck:	690 bar 10.000 psi
Material:	Stahl

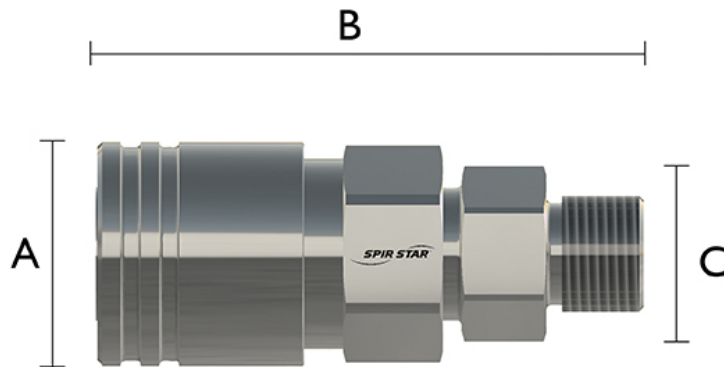


SCHRAUBKUPPLUNGEN

Gewindearten:	Mitteldruck, NPT
Max. Arbeitsdruck:	1.380 bar 20.000 psi
Material:	Edelstahl



Type-M



Art.-Nr.	Gewindebezeichnung	Rohrgewinde	Einschraubgewinde	Bohrung		Reparatur-Set	Geeignet für Rohr
				mm	inch		
2.070 bar / 30.000 psi							
SPC600-0-M9	Type-M9		9/16"-18UNF	6,000	0,236		
SPC600-0-M12	Type-M12		3/4"-16UNF	6,000	0,236		
SPC600-0-M14	Type-M14		7/8"-14UNF	6,000	0,236		
SPC600-0-M16	Type-M16		1"-12UNF	6,000	0,236		

Art.-Nr.	Einheit	Abmessungen												
		A	B	C	D1	D2	E	F	G	H	I	J	K	L
SPC600-0-M9	mm	86,36	36,07	25,40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	inch	3,40	1,42	1,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SPC600-0-M12	mm	90,42	36,83	25,40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	inch	3,56	1,45	1,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SPC600-0-M14	mm	93,47	36,83	28,70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	inch	3,68	1,45	1,13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SPC600-0-M16	mm	90,68	36,83	25,40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	inch	3,57	1,45	1,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-