

Unabhängig von der jeweiligen Branche bietet SPIR STAR® industriübergreifende 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

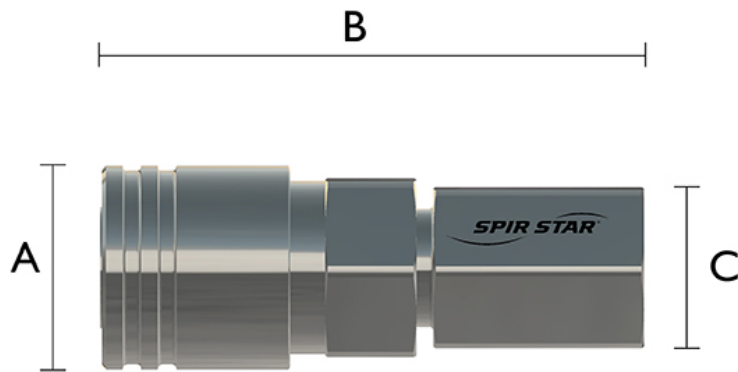
Gewindearten:	NPT
Max. Arbeitsdruck:	690 bar 10.000 psi
Material:	Stahl



SCHRAUBKUPPLUNGEN

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





Art.-Nr.	Gewindebezeichnung	Rohrgewinde	Einschraubgewinde	Bohrung		Reparatur-Set	Geeignet für Rohr
				mm	inch		
2.070 bar / 30.000 psi							
SPC600-0-HF4	HF4	1/4"x28UNF LH	9/16"x18UNF	6,000	0,236		
SPC600-0-HF6	HF6	3/8"x24UNF LH	3/4"-16UNF	6,000	0,236		
SPC600-0-HF9	HF9	9/16"x18UNF LH	1-1/8"x12UNF	6,000	0,236		

Art.-Nr.	Einheit	Abmessungen												
		A	B	C	D1	D2	E	F	G	H	I	J	K	L
SPC600-0-HF4	mm	95,50	36,83	28,70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	inch	3,76	1,45	1,13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SPC600-0-HF6	mm	98,55	36,83	28,70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	inch	3,88	1,45	1,13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SPC600-0-HF9	mm	98,55	36,83	35,05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	inch	3,88	1,45	1,38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-