QS Standard – Steckverschraubungen

Hier finden Sie die optimalen Verschraubungen in Polymerausführung für die nebenstehenden Anwendungen. Mit den passenden Schläuchen erhalten Sie damit immer die passende Schlauch-Verschraubungs-Kombination.



PUN/QS bilität bei Standardanwendungen

Schott-Steckverbindung

D1 D2 PE TN

QS-...H 4 8 10 130622

QS-...H 6 8 10 153042

S-...H 10 12 20 13069

D1 D2 PE TN

10 10 10 153254

10 10 50 13072 12 12 10 15325

12 12 20 13072

16 16 10 153256

6 4 100 130718

8 6 10 153258

8 6 50 130719

10 8 10 15325

10 8 50 13072

12 10 20 130721

QSH-... 6 6 10 153252 QSH-... 6 6 100 130724 QSH-... 8 8 10 153253 QSH-... 8 8 50 130725

Steckhülse

Typ D1 D2 PE TN

QSMS-... 4 4 100 130780

QSMS-... 6 6 10 153377

D1 D2 PE TN

4 4 10 15315

6 6 10 153158

6 6 100 130789

8 8 10 15315

10 10 10 153160

10 10 50 130791 12 12 10 153161 12 12 20 130792

D1 D2 PE TN

SS-F... 12 12 10 130644

D1 D2 PE TN

10 10 10 153442

D1 D2 PE TN

QSSK... 8 8 10 130639 QSSK... 10 10 10 130640

Sperr-Steckverbindung

Schott-Steckverbindung

Schott-Steckverbindung

mit Festbund



Hydrolysebeständ PUN-H/QS bung oder in Kontakt mit Wasser modifiziertem Werkstoff.

T-Steckverbindung

Typ D1 D2 PE TN

6 6 10 153071

6 6 100 130741

8 8 50 130742

10 10 10 153073

10 10 50 130743 12 12 10 153074

12 12 20 130744

16 16 1 153075

D1 D2 PE TN

QSL-H-... 6 6 10 153057

QSL-H-... 8 8 50 130747

QSL-H-... 10 10 10 153059

QSL-H-... 12 12 10 153060

QSL-H-... 6 4 10 153061

QSL-H-... 8 6 10 153062

SL-H-... 12 10 10 15306

Typ D1 D2 PE TN

QSL-HL-... 4 4 10 15306

mit langer Steckhülse

QSL-H-... 6 6 100 130746

Typ D1 D2 PE TN

4 4 10 15312

6 6 10 153129

6 6 100 130803

8 8 50 130804

10 10 10 153131

10 10 50 130805 12 12 10 153132 12 12 20 130806

16 16 1 153133

6 4 100 130820

8 6 10 153135

8 6 50 130821

10 8 50 130822

12 8 10 130615 12 10 10 153137

12 10 20 130823

D1 D2 PE TN

QSW-...HL 8 8 10 130619

QSW-...HL 10 10 10 130620

D1 D2 PE TN

12 12 10 15328

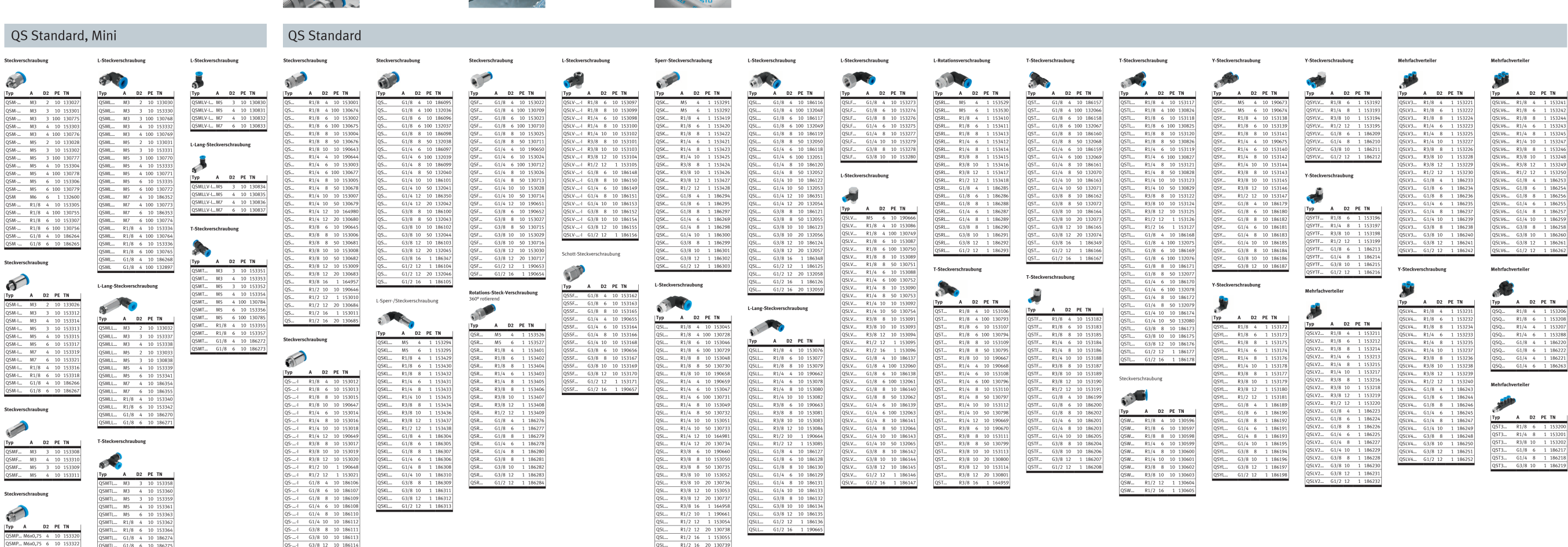
QSQ... 6 4 1 153209 QSQ... 8 6 1 153210

X-Steckverbindung

mit Steckhülse



installationen im Hochdruck-



QS Standard – Steckverbindungen

Hier finden Sie die optimalen Verbindungen in Polymerausführung für die nebenstehenden Anwendungen. Mit den passenden Schläuchen erhalten Sie damit immer die passende

D1 D2 PE TN

4 4 100 130782

6 6 10 153367

6 6 100 130783

QSMT-... 4 3 10 153368 QSMT-... 6 4 10 153369

D1 D2 PE TN

3 3 10 153370

6 6 10 153372

6 4 10 153374

D1 PE TN

3 10 153382

4 100 130699

6 100 130700

8 10 153269

10 10 153270

10 50 130702

12 20 130703

C-...H 16 10 15327

QSMX 4 4 10 153379 QSMX 6 6 10 153380

QS Standard

D1 D2 PE TN

4 4 10 153031

6 6 10 153032

6 6 100 130687

10 10 10 153034

16 16 1 153036

6 4 100 130691

8 6 10 153038

8 6 50 130692

10 8 10 153039

10 8 50 130693

12 8 10 130608 12 10 10 153040 12 10 20 130694

6 10 153263

6 100 130705

8 50 130706

10 10 153265

12 20 130708

D1 PE TN

QSC-...-I G1/4F 10 556858

QSC-...-I G3/8F 10 556859 SC-...-I G1/2F 10 55686

Schlauch-Verschraubungs-Kombination.

QS Standard, Mini

D1 D2 PE TN

4 4 10 15332

4 4 100 130758

4 3 100 130760

6 4 10 15332

D1 D2 PE TN

QSM-...H 4 3 10 15332

QSM-...H 4 3 100 130762

QSM-...H 6 4 10 153329

QSM-...H 6 4 100 1307

D1 D2 PE TN

QSML-... 4 4 10 1533

QSML-... 4 4 100 130766

QSML-... 6 6 10 153345 QSML-... 6 6 100 130767

QSML-...H 6 4 10 15335

QSM-... 6 4 100 1307

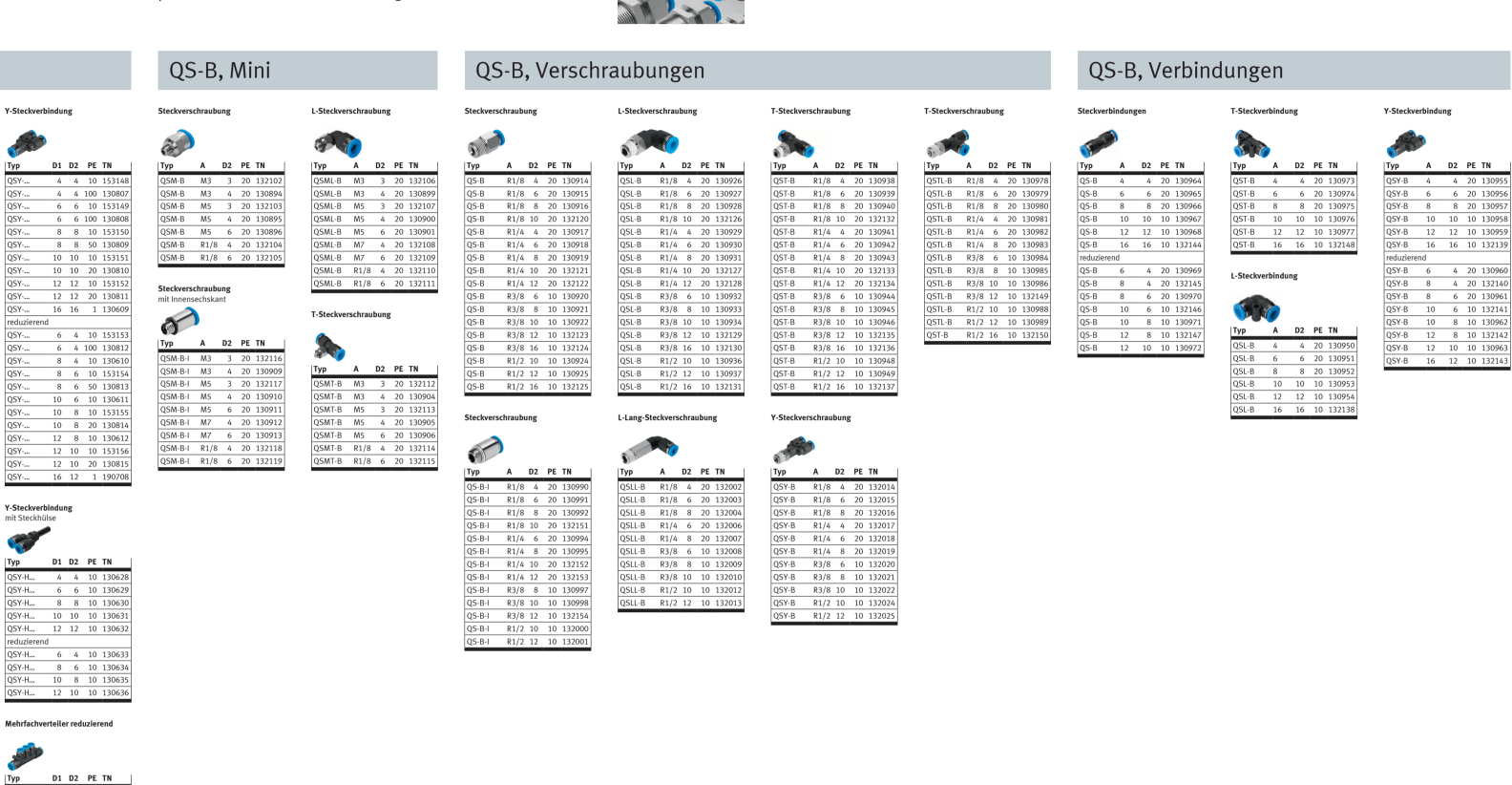
Steckverbindung

mit Steckhülse

QS-B für Kernfunktionalitäten – Steckverschraubungen und -verbindungen

Auf dieser Seite finden Sie die optimalen Verschraubungen bzw. -verbindungen in Polymerausführung für alle Kernfunktionalitäten. Mit den passenden Schläuchen erhalten Sie die passende Schlauch-Verschraubungs-Kombination.





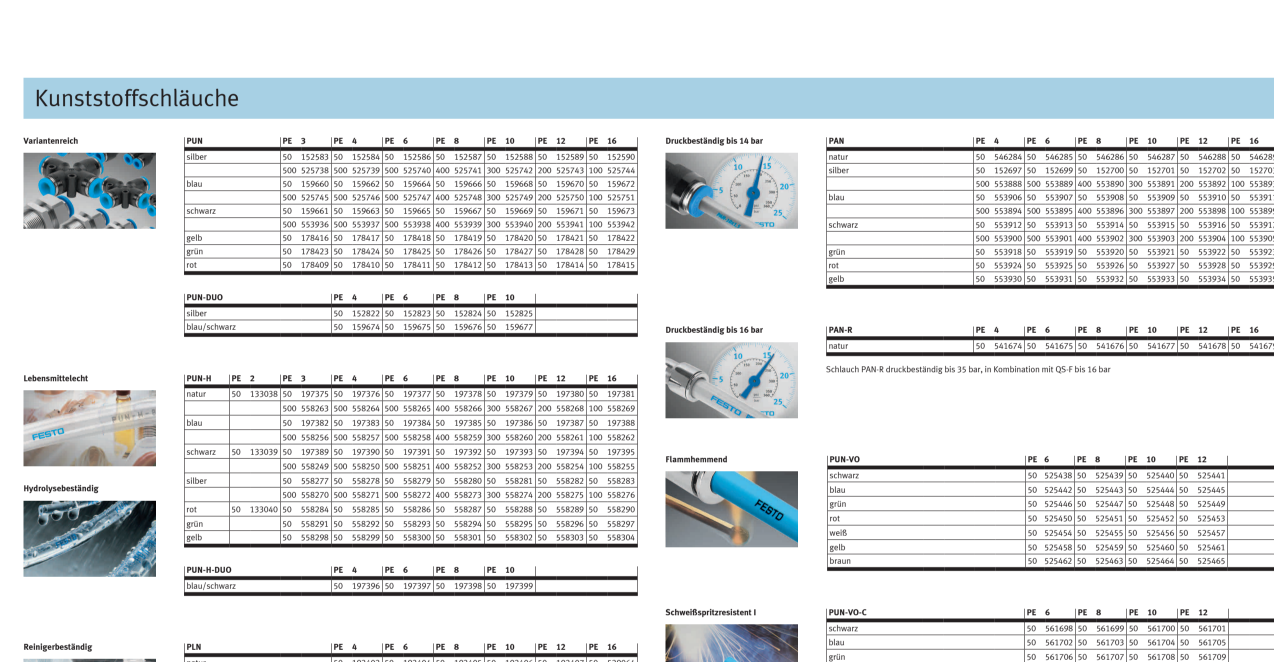
Kunststoffschläuche – außenkalibriert

Für die optimale Schlauch-Verschraubungs-Kombination finden Sie hier die passenden Schläuche.

Gut kombiniert: Schlauch-Verschraubungs-Kombinationen für alle Fälle!

Die exakte Auswahl der richtigen Schlauch-Verschraubungs-Kombination richtet sich vor allem nach deren genauem Einsatzort. Für eine schnelle Orientierung lassen sich die Einsatzfälle oftmals an einem einzigen Merkmal festmachen. Ein Blick auf die Übersicht unserer gängigsten Schlauch-Verschraubungs-Kombinationen erleichtert hierbei die schnelle und zielgerichtete Auswahl.

Anwendungskombinationen



PUN-VO												
schwarz 50 525438 50 525439 50 525440 50 525441 blau 50 525442 50 525443 50 525444 50 525445 grün 50 525446 50 525447 50 525448 50 525449 rot 50 525451 50 525452 50 525453 50 525453 50 525452 50 525453 weiß 50 525458 50 525455 50 525456 50 525457 gelb 50 525452 50 525460 50 525461 50 525463 50 525464 50 525465 50 525465 50 525465 50 525465 50 525465 50 525461 50 525465 50 525465 50 525465 50 525465 50 525465 50 525465 50 525465 50 525465												
blau 50 525442 50 525443 50 525444 50 525445 grün 50 525446 50 525447 50 525488 50 525449 rot 50 525450 50 525451 50 525452 50 525453 weiß 50 525454 50 525455 50 525456 50 525457 gelb 50 525458 50 525459 50 525460 50 525461 braun 50 525462 50 525463 50 525464 50 525465	PUN-VO			PE	6	PE	8	PE	10	PE	12	
grün 50 525446 50 525447 50 525448 50 525449 rot 50 525450 50 525451 50 525452 50 525453 weiß 50 525454 50 525455 50 525456 50 525457 gelb 50 525458 50 525459 50 525460 50 525461 braun 50 525462 50 525463 50 525464 50 525465	schwarz			50	525438	50	525439	50	525440	50	525441	
rot 50 525450 50 525451 50 525452 50 525453 weiß 50 525454 50 525455 50 525456 50 525457 gelb 50 525458 50 525459 50 525460 50 525461 braun 50 525462 50 525463 50 525464 50 525465	blau			50	525442	50	525443	50	525444	50	525445	
weiß 50 525454 50 525455 50 525456 50 525457 gelb 50 525458 50 525459 50 525460 50 525461 braun 50 525462 50 525463 50 525464 50 525465	grün			50	525446	50	525447	50	525448	50	525449	
gelb 50 525458 50 525459 50 525460 50 525461 braun 50 525462 50 525463 50 525464 50 525465 PUN-VO-C PE 6 PE 8 PE 10 PE 12	rot			50	525450	50	525451	50	525452	50	525453	
braun 50 525462 50 525463 50 525464 50 525465 PUN-VO-C PE 6 PE 8 PE 10 PE 12	weiß			50	525454	50	525455	50	525456	50	525457	
PUN-VO-C PE 6 PE 8 PE 10 PE 12	gelb			50	525458	50	525459	50	525460	50	525461	
	braun			50	525462	50	525463	50	525464	50	525465	
blau 50 561702 50 561703 50 561704 50 561705												
blau 50 561702 50 561703 50 561704 50 561705									561700	50	561701	
grün 50 561706 50 561707 50 561708 50 561709	schwarz			50	561698	50	561699	50		_		
rot 50 561710 50 561711 50 561712 50 561713	schwarz blau			50 50	561698 561702 561706	50	561699 561703	50 50	561704	50	561705	
	schwarz blau grün rot			50 50 50	561698 561702 561706 561710	50 50 50 50	561699 561703 561707 561711	50 50 50 50	561704 561708 561712	50 50 50	561705 561709 561713	
	schwarz blau grün rot weiß			50 50 50 50 50	561698 561702 561706 561710 561714	50 50 50 50 50	561699 561703 561707 561711 561715	50 50 50 50 50	561704 561708 561712 561716	50 50 50 50	561705 561709 561713 561717	
braun 50 561722 50 561723 50 561724 50 561725	schwarz blau grün rot weiß gelb			50 50 50 50 50 50	561698 561702 561706 561710 561714 561718	50 50 50 50 50 50	561699 561703 561707 561711 561715 561719	50 50 50 50 50 50	561704 561708 561712 561716 561720	50 50 50 50 50	561705 561709 561713 561717 561721	
	schwarz blau grün rot weiß			50 50 50 50 50	561698 561702 561706 561710 561714 561718	50 50 50 50 50 50	561699 561703 561707 561711 561715 561719	50 50 50 50 50 50	561704 561708 561712 561716 561720	50 50 50 50 50	561705 561709 561713 561717	
PAN-VO PE 4 PE 6 PE 8 PE 10 PE 12	schwarz blau grün rot weiß gelb braun	P	Ξ 4	50 50 50 50 50 50	561698 561702 561706 561710 561714 561718 561722	50 50 50 50 50 50 50	561699 561703 561707 561711 561715 561719 561723	50 50 50 50 50 50 50	561704 561708 561712 561716 561720 561724	50 50 50 50 50 50	561705 561709 561713 561717 561721 561725	
schwarz 50 160550 50 160551 50 160552 50 160553	schwarz blau grün rot weiß gelb braun			50 50 50 50 50 50 50 50	561698 561702 561706 561710 561714 561718 561722	50 50 50 50 50 50 50 50 50	561699 561703 561707 561711 561715 561719 561723 8 160551	50 50 50 50 50 50 50 50	561704 561708 561712 561716 561720 561724 10	50 50 50 50 50 50 50	561705 561709 561713 561717 561721 561725 12 160553	
schwarz 50 160550 50 160551 50 160552 50 160553 blau 50 132899 20 525466 20 525467 20 525468 20 525469	schwarz blau grün rot weiß gelb braun PAN-VO schwarz			50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	561698 561702 561706 561710 561714 561718 561722 6 160550 525466	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	561699 561703 561707 561711 561715 561719 561723 8 8 160551 525467	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	561704 561708 561712 561716 561720 561724 10 160552 525468	50 50 50 50 50 50 50 50 50 20	561705 561709 561713 561717 561721 561725 12 160553 525469	
schwarz 50 160550 50 50 160551 50 160552 50 160553 1605553 1605553 160553 1605553 1605553 1605553 1605550 1605550 1	schwarz blau grün rot weiß gelb braun PAN-VO schwarz blau			50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 20 20	561698 561702 561706 561710 561714 561718 561722 6 160550 525466 525470	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 20 20	561699 561703 561707 561711 561715 561719 561723 8 160551 525467 525471	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 20 20	561704 561708 561712 561716 561720 561724 10 160552 525468 525472	50 50 50 50 50 50 50 50 50 20 20	561705 561709 561713 561717 561721 561725 12 160553 525469 525473	
schwarz 50 160550 50 160551 50 160552 50 160553 blau 50 132899 20 525466 20 525467 20 525468 20 525469 grün 20 525470 20 525471 20 525472 20 525473 rot 20 525474 20 525475 20 525476 20 525477	schwarz blau grün rot weiß gelb braun PAN-VO schwarz blau grün			50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 20 20	561698 561702 561706 561710 561714 561718 561722 6 160550 525466 525470	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 20 20	561699 561703 561707 561711 561715 561719 561723 8 160551 525467 525471	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 20 20	561704 561708 561712 561716 561720 561724 10 160552 525468 525472 525476	50 50 50 50 50 50 50 50 50 20 20 20	561705 561709 561713 561717 561721 561725 12 160553 525469 525473 525477	
schwarz 50 160550 50 160551 50 160552 50 160553 blau 50 132899 20 525466 20 525467 20 525468 20 525469 grün 20 525470 20 525471 20 525472 20 525473 rot 20 525478 20 525479 20 525476 20 525477 weiß 20 525478 20 525479 20 525480 20 525481	schwarz blau grün rot weiß gelb braun PAN-VO schwarz blau grün rot			50 50 50 50 50 50 50 50 50 20 20 20	561698 561702 561706 561710 561714 561718 561722 6 160550 525466 525470 525474 525478	50 50 50 50 50 50 50 50 50 20 20 20 20	561699 561707 561707 561711 561719 561723 8 160551 525467 525471 525475	50 50 50 50 50 50 50 50 50 20 20 20 20	561704 561708 561712 561716 561720 561724 10 160552 525468 525472 525476 525480	50 50 50 50 50 50 50 50 20 20 20 20	561705 561709 561713 561717 561721 561725 12 160553 525469 525473 525477 525481	
schwarz 50 160550 50 160551 50 160552 50 160553 blau 50 132899 20 525466 20 525467 20 525468 20 525469 grün 20 525470 20 525471 20 525472 20 525473 rot 20 525474 20 525475 20 525476 20 525477	schwarz blau grün rot weiß gelb braun PAN-VO schwarz blau grün rot weiß			50 50 50 50 50 50 50 50 50 20 20 20 20	561698 561702 561706 561710 561714 561718 561722 6 160550 525466 525470 525474 525478 525482	50 50 50 50 50 50 50 50 50 20 20 20 20	561699 561707 561707 561711 561719 561723 8 160551 525467 525471 525479 525483	50 50 50 50 50 50 50 50 50 20 20 20 20 20	561704 561708 561712 561716 561720 561724 10 160552 525468 525472 525476 525480 525484	50 50 50 50 50 50 50 50 20 20 20 20 20	561705 561709 561713 561717 561721 561725 12 160553 525469 525473 525477 525481 525485	

	Vakuu		kuum, sser*	Vaku	um	Vakuur Wasser		Vakuum, Wasser*	W	akuum, asser*, einiger	Vak	uum	Vak	kuum	Vaku	ium	Vakuum, Wasser*	Vakuum Wasser* Säure, Laugen
Temperatur (°C)	-356	60 -35	60	-35	60	-3560)	-3560	-3	080	-30.	60	-30	80	-30	.80	-3090	-20150
Temperaturabhängiger Betriebs- druck (bar)	-0,95.	10 -0,9	951	0 -0,95	10	-0,95	10	-0,951	0 -0	,9514	-0,9	510	-0,9	951	9 -0,95	3535	-0,9512	-0,951
Chemikalienbeständig	+	+		+		+		+	++	+	++		++		++		-	+++
Hydrolysebeständig	+	+++		+		+		+	++	++	+++		++		++		+	+++
Antistatisch	-	_		+++		-		_	-		-		-		-		-	-
Flammhemmend UL94 VO-V2	-	_		-		+++		+++	-		-		-		-		+++	+++
Lebensmittelzulassung	-	+++		-		-			++	++	-		-		-		-	+++
Halogenfrei	+++	+++	-	+++		+++		+++	+-	++	+++		-		-		-	-
Wirtschaftliche Kombinati	on mit	·	asse PE		Schl PE		PE	10	PE	12	PE	14		PE	16	ı		
natur	50	543246	50	543247	50	543248	50	54324	9 5	0 54325	50 5	0 570)517	50	543251	l		
silber	50	551462	50	551463	50	551464	50	55146	5 5	0 55146	56			50	551467	7		
	500	551450	500	551451	400	551452	300	55145	3 20	0 55145	54			100	551455	5		
blau	50	551456	50	551457	50	551458	50	55145	9 5	0 55146	50			50	551461	L		
	500	551444	500	551445	400	551446	300	55144	7 20	0 55144	48			100	551449)		
schwarz	50	543240		543241	_	543242	+	54324	_	0 54324	_	0 570)516		543245	_		
	_	551438		551439	_	551440	_	55144	_	0 55144	_				551443	-		
grün		551468		551469	_	551470	+	55147	_	0 55177	_				551473	_		
rot		551474		551475	_	551776	+	55147	-	0 55147	-				551479	_		
gelb	50	551480	50	551481	50	551482	50	55148	3 5	0 55148	34			50	551485	5		
Verschraubunger	Kunst	stoff/Me:							Volln	netall		Edelsta	ahl		Metall		Kuns	
Bezeichnung	QS(M))	Q	S(M)-B		QS-V	0		QS-F		(CRQS			NPQM		NPQF)
Medien	Druck Vakuu	luft, ım, Wasse		ruckluft, akuum		Druck Vakui			Druck Vaku	duft, um, Was	ser* \	Orucklı /akuur Wassei Säuren	n, ·*,	gen	Druckl Vakuu	,	Druck Vaku	-
Temperatur (°C)	-108	30	-1	060		060)		015	0		1512	20		-207	0	-20	60
Temperaturabhängiger Betriebs- druck (bar)	-0,95.	14	-0	,9510		-0,95	10		-0,95	16		0,95	10		-0,95	.16	-0,95	10
Chemikalienbeständig	+		+			+			++		-	+++			+		+++	
Korrosionsschutz	+		+			+			+++		-	+++			++		+++	
Antistatisch	-		-			-			+++		_	+++			+++		_	
Flammhemmend UL94 V0-V2	-		-			+++			+++		-	+++			++			
Lebensmittelzulassung	-		-			-			++		-	+++			-		++	
Halogonfroi	1		1.8	L.L		444			444		- 1	LLL			4.4.4		Laure 1	

Schläuche und Verschaubungen

PUN-DUO PUN-H-

Schläuche

Anwendungen	S	chlauch	Verschraubung	Beschreibung
Wirtschaftlich	-300 P	EN	QS-B GRLA-QS-B-20	Die universell einsetzbare Kombination zum attraktiven Preis. Flexibel einsetzbar durch hohe Beständigkeiten. Installationsfreundlic durch optimierte Biegeradien. Geringer Rückstelleffekt.
Wirtschaftlich II	-300 P	EN	NPQM VFOC	Preisattraktiv: die universelle Lösung im Bereich der Metallverschraubungen. Ideal für den Standardbereich in der Pneumatik – in den unterschiedlichsten Gebieten.
Variantenreich	P	UN	QS GRLA-QS-RS-D	Über 1000 Typen für maximale Flexibilität bei Standardanwendungen.
Hydrolysebeständig	500 P	UN-H	QS GRLA-QS-RS-B	Für Anwendungen in feuchter Umgebung oder in Kontakt mit Wasser bis 60°C. PUN-H – mikrobenbeständig dank modifiziertem Werkstoff
Druckbeständig l	10 15 20 P.	AN	QS GRLA-QS-RS-B	Sichere Verbindung beim Einsatz mit Druckbereichen bis 14 bar. Wirtschaftlich bei Pneumatikinstallationen im Hochdruckbereich
Druckbeständig II	10 15 P.	AN-R	QS-F GRLA-F-QS-D	Die leistungsstarke Kombination für Anwendungen mit Druck - bereichen bis 16 bar: zum Beispiel bei Anwendungen mit dem Druck - booster DPA.
Hitzebeständig	P	FAN	QS-F GRLA-F-QS-D	Für zuverlässige Druckluftversorgung in Hochtemperaturbereichen. Ob mit 10 bar bei 80°C oder 6 bar bei 150°C – gibt immer maximale Prozesssicherheit.
Antistatisch	ESD	UN-CM	NPQM GRLA-F-QS-D	Elektrisch leitend eingestellter Schlauch in Kombination mit einer Vollmetallverschraubung.
Lebensmittelecht I	PESTO	UN-H	QS-F CRGRLA NPQP	Die FDA-Zulassung für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie: die hydrolysebeständige Kombination mit erhöhter Funktionalität.
Lebensmittelecht II	PESTO	FAN	CRQS CRGRLA	Für höchste Ansprüche geschaffen, dank höchstem Korrosionsschutz: diese Kombination glänzt dort, wo größtmögliche Hygiene in punkto Lebensmittel gefragt ist.
Lebensmittelecht III	P	LN	NPQP	Die günstige Alternative zu Edelstahl, ideal z.B. für kritische Umgebungen wie Splash Zone: Nahezu resistent gegen alle gängigen Reiniger, höchster Korrosionsschutz.
Medienbeständig	H ₂ SO ₄	FAN	NPQP	Widersteht problemlos allen Reinigungs- und Schmiermitteln und erlaubt selbst den Transport von Säuren und Laugen ohne Bedenken.
Flammhemmend	P	UN-VO	NPQM	Sicher in brandgefährdeten Bereichen durch flammhemmende Eigenschaften nach UL94.
Schweißspritzresistent	P	UN-VO-C	QS-F GRLA-F-QS-D	Die wirtschaftliche Kombination für Anwendungen in indirekter Nähe zu Schweißanwendungen. Sicher durch eine Schlauchwandstärke von 2 mm bei jedem Durchmesser.
Schweißspritzresitent II	P	AN-VO	QS-VO	Sicher auch bei Anwendungen in direkter Nähe zu Schweißspritzern. Zweimantelschlauch und Spezialverschraubung.

Metallische Steckverschraubungen

Hier finden Sie die optimalen Verschraubungen in Metallaus führung für die nebenstehenden Anwendungen. Mit den passenden Schläuchen aus der Übersicht "Kunststoffschläuche" erhalten Sie damit immer die passende Schlauch-Verschraubungs-Kombination.

Mit den passenden Schläuchen von "Kunststoffschläuche"

Typ A D2 PE TN

NPQP-L R1/4 4 1 133052

NPQP-L R1/4 10 1 133057

NPQP-L R3/8 12 1 133059

NPOP-L R1/2 12 1 133060

L-Steckverschraubung zusätzlich

060

Typ A D2 PE TN

NPQP-T R1/4 4 1 133072

NPQP-T R1/4 10 1 133077

NPQP-T R3/8 10 1 133078 NPQP-T R3/8 12 1 133079 NPQP-T R1/2 12 1 133080

erhalten Sie die passende Schlauch-Verschraubungs-

Kombination.

Typ A D2 PE TN

NPQP-D R1/8 4 1 13304

NPOP-D R1/4 4 1 133042

NPQP-D R1/4 6 1 1330

NPQP-D R1/4 8 1 13304

NPOP-D R1/4 10 1 133047

NPQP-D R3/8 10 1 13304

NPQP-D R3/8 12 1 133049

NPQP-D R1/2 12 1 133050

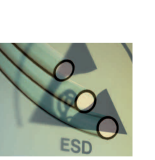
NPQP



50 558205 50 558206 50 558207 50 558208 50 558209 50 558210 50 558211 50 558212 50 558213 50 558214 50 558215 50 558216 50 558217 50 558218 50 558219 50 558220 50 558221 50 55822

| PE 4 | PE 6 | PE 8 | PE 10 | PE 12







Elektrisch leitend eingestellter Schlauch in Kombination mit einer

Reinigungs- und Schmiermitteln und

Säuren und Laugen ohne Bedenken.

8 1 133102

NPQP-D... 8 6 1 133135 NPQP-D... 10 6 1 133136 NPQP-D... 10 8 1 133137

NPQP-D... 12 10 1 133139

6 1 133129

Blindstopfen

erlaubt selbst den Transport von

Typ D1 D2 PE TN

NPQP-T 10 10 1 133113

NPQP-T 6 4 1 133115

NPQP-T 10 8 1 13311

Y-Steckverbindung

NPQP-T 12 10 1 133118

Metall- und Spezialverschraubungen/-verbindungen

bedingte Eignung

Wasser und andere Medien auf Anfrage

Hier finden Sie die optimalen Verschraubungen in Metallaus-
führung für die nebenstehenden Anwendungen. Mit den pas-
senden Schläuchen aus der Übersicht "Kunststoffschläuche"
erhalten Sie damit immer die passende Schlauch-Verschrau-
bungs-Kombination.

	L-Steckverschraubung	L-Steckverschraubung	Steckhülse	L-Steckverbinder mit Hülse	Y-Steckverbinder	Schott-Steckverbindung	Steckverbinder, gerade
	a) 6	6		0	00		Deriver the second
Yep	Typ A D2 PE TN NPQM-L M5 4 10 558704 NPQM-L M5 6 10 558705 NPQM-L G1/8 4 10 558708 NPQM-L G1/8 6 10 558709 NPQM-L G1/8 8 10 558710 NPQM-L G1/4 6 10 558711 NPQM-L G1/4 8 10 558712 NPQM-L G1/4 10 10 558712 NPQM-L G1/4 10 10 558713 NPQM-L G1/4 12 10 558715 NPQM-L G3/8 8 10 558715 NPQM-L G3/8 12 10 558717 NPQM-L G3/8 12 10 558717 NPQM-L G3/8 14 1 570460 NPQM-L G1/2 10 10 558718	Typ D1 D2 PE TN NPQM-LK M5 3 10 558816 NPQM-LK M5 4 10 558817 NPQM-LK G1/8 4 10 558818 NPQM-LK G1/8 6 10 558819 NPQM-LK G1/8 8 10 558820 NPQM-LK G1/4 8 10 558822 NPQM-LK G1/4 8 10 558823 NPQM-LK G3/8 12 10 558823 NPQM-LK G3/8 12 10 558825 T-Steckverschraubung Total Steckverschraubung Typ A D2 PE TN NPQM-T G1/8 4 10 558825 T-Steckverschraubung Typ A D2 PE TN NPQM-T G1/8 4 10 558736	Typ	Typ D1 D2 PE TN NPQM-L 4 4 10 558782 NPQM-L 8 8 10 558783 NPQM-L 10 10 10 558784 T-Steckverbinder NPQM-T 4 4 10 558786 NPQM-T 6 6 10 558787 NPQM-T 8 8 10 558788 NPQM-T 10 10 10 558789 NPQM-T 12 12 10 558790 NPQM-T 14 14 1 570454 T-Steckverbinder mit Hülse Typ D1 D2 PE TN NPQM-T 4 4 10 558791 NPQM-T 6 6 10 558792 NPQM-T 8 8 10 558793 NPQM-T 10 10 10 558794	Typ	Typ D1 D2 PE TN NPQM-H 4 4 10 558806 NPQM-H 6 6 10 558807 NPQM-H 10 10 10 558808 NPQM-H 10 10 10 558809 NPQM-H 12 12 10 558810	Typ
		aubungen					

delstahl, ideal z.B. für kritische

Typ D1 D2 PE TN

NPQP-D 10 10 1 133094

NPQP-D 6 4 1 133096

NPQP-D 12 10 1 133099

L-Steckverbindung

Jmgebungen wie Splash Zone

Nahezu resistent gegen alle

 Typ
 A
 D2
 PE
 TN

 NPQP-Y
 R1/8
 4
 1
 133081

NPQP-Y R1/8 8 1 133085

NPQP-Y R1/4 4 1 133082

NPQP-Y R1/4 6 1 13308 NPQP-Y R1/4 8 1 133086

NPOP-Y R1/4 10 1 133087

NPQP-Y R3/8 10 1 133088

NPQP-Y R3/8 12 1 133089

NPQP-Y R1/2 12 1 133090

gerad	е			Steckvers	chraubu	ıng				L-Steckver	schrau	bung		
)					ON	0			
D2	PE	TN		Тур	Α	D2	PE	TN		Тур	Α	D2	PE	TN
4	10	558760	-	QS-F	M5	4	10	533844		QSL-F	M5	4	10	5338
6	10		-	QS-F	M5	6	10			QSL-F	M5	6	10	5338
8		558762	-	QS-F	M7	4	10		-	QSL-F	M7	4		5338
10	10	558763	-	QS-F	M7	6		533847	-	QSL-F	M7	6		5338
12	10	558764	-	QS-F	G1/8	6	10		-	QSL-F	G1/8	4	10	1934
12	1	370432	1	QS-F QS-F	G1/8 G1/8	8		193409 193410	-	QSL-F QSL-F	G1/8 G1/8	6 8		1934
				QS-F	G1/4	6	10	193410	-	QSL-F	G1/4	6	10	1934
gerad	е			QS-F	G1/4	8		193412	-	QSL-F	G1/4	8		1934
				QS-F	G1/4		10		1	QSL-F	G1/4	10	10	1934
				QS-F	G1/4		10	533848		QSL-F	G1/4		10	5338
				QS-F	G3/8	8	10	193414	1	QSL-F	G3/8	8	10	1934
D2	PE	TN		QS-F	G3/8	10	10	193415		QSL-F	G3/8	10	10	1934
6	10		-	QS-F	G3/8	12	10	197487		QSL-F	G3/8	12	10	1974
8	10		-	QS-F	G3/8	14	1	570430		QSL-F	G3/8	14	1	5704
4	10		-	QS-F	G1/2	10	1	193416		QSL-F	G1/2	10	1	1934
8		558768	-	QS-F	G1/2	12	1	193417		QSL-F	G1/2	12	1	1934
10		558769	-	QS-F	G1/2	14	1	570431		QSL-F	G1/2	14	1	5704
12	10	558770	-											
14 6		570457	-	Steckvers	chraubu	ıng				L-Langstec	kversc	hrau	bung	:
10		558772	-											
12	10		-	S						*	MA			
14		570458	-							0)		,		
12		558774	-	Тур	Α	D2	PE	TN	I	Тур	Α	D2	PE	TN
14	1	570456	5	QS-F-H	M5	4	10	533874	1	QSLL-F	G1/8	4	10	5568
14	1	570459	•	QS-F-H	M5	6	10	533875	1	QSLL-F	G1/8	6	10	5568
				QS-F-H	M7	4	10	533876		QSLL-F	G1/8	8	10	5568
				QS-F-H	M7	6	10	533877		QSLL-F	G1/4	6	10	5568
				QS-F-H	G1/8	4	10	533878		QSLL-F	G1/4	8	10	5568
				QS-F-H	G1/8	6	10	533879		QSLL-F	G1/4	10	10	5568
				QS-F-H	G1/8	8	10			QSLL-F	G1/4	12	10	5568
				QS-F-H	G1/4	6	10	533881		QSLL-F	G3/8	8	10	5568
				QS-F-H	G1/4	8	10			QSLL-F	G3/8		10	5568
				QS-F-H	G1/4	10	10		-	QSLL-F	G3/8		10	5568
				QS-F-H	G1/4	12 8	10	533884	-	QSLL-F QSLL-F	G1/2		1	5568
				QS-F-H QS-F-H	G3/8 G3/8	10	10		-	Q3LL-F	G1/2	12	1	5568
				QS-F-H	G3/8		10		-					
				QS-F-H	G3/8			570437	1	T-Steckver	schrau	bung		
				QS-F-H	G1/2			533888	1					
				QS-F-H	G1/2	12	1	533889	1					
				QS-F-H	G1/2	14	1	570438		0				
									•	Тур	A	D2		TN
				Steckvers	chraubu	ıng				QST-F	M5	4		5339
										QST-F QST-F	M5 M7	6 4		5339
					7					QST-F	M7	6		5339
				1						QST-F	G1/8	4		1934
				Тур	Α	D2	PE	TN	I	QST-F	G1/8	6		1934
				QS-F-I	M5	4		533924	1	QST-F	G1/8	8		1934
				QS-F-I	M5	6		537014	1	QST-F	G1/4	6		1934
				QS-F-I	M7	4		533925	1	QST-F	G1/4	8		1934
				QS-F-I	M7	6		533926	1	QST-F	G1/4	10		1934
				QS-F-I	G1/8	4	10	533927	1	QST-F	G1/4	12		5339
				QS-F-I	G1/8	6	10	533928]	QST-F	G3/8	8	10	1934
				QS-F-I	G1/8	8	10	533929		QST-F	G3/8	10	10	1934
				QS-F-I	G1/4	8	10	533930		QST-F	G3/8	12	10	1974
				QS-F-I	G1/4			533931		QSF-F	G3/8			5704
				QS-F-I	G3/8	12	10	533932		QST-F	G1/2	10	1	1934

QS-F			
eckverschraubung	L-Steckverschraubung	Steckverbindung	Steckhülse
		W.	3
yp A D2 PE TN	Typ A D2 PE TN	Typ D1 D2 PE TN	Typ D1 D2 PE TN
QS-F M5 4 10 533844	QSL-F M5 4 10 533849	QS-F 4 4 10 533939	QSH-F 4 10 533890
S-F M5 6 10 533845 S-F M7 4 10 533846	QSL-F M5 6 10 533850 QSL-F M7 4 10 533851	QS-F 6 4 10 564889 QS-F 6 6 10 533940	QSH-F 4 4 10 564892 QSH-F 6 10 533891
S-F M7 6 10 533847	QSL-F M7 6 10 533852	QS-F 8 6 10 564890	QSH-F 6 6 10 564893
S-F G1/8 4 10 193408	QSL-F G1/8 4 10 193418	QS-F 8 8 10 533941	QSH-F 8 10 533892
S-F G1/8 6 10 193409	QSL-F G1/8 6 10 193419	QS-F 10 10 10 533942	QSH-F 8 8 10 564894
S-F G1/8 8 10 193410	QSL-F G1/8 8 10 193420	QS-F 12 8 10 564891	QSH-F 10 10 10 533893
QS-F G1/4 6 10 193411	QSL-F G1/4 6 10 193421	QS-F 12 12 10 533943	QSH-F 12 12 10 533894
2S-F G1/4 8 10 193412 2S-F G1/4 10 10 193413	QSL-F G1/4 8 10 193422 QSL-F G1/4 10 10 193423	QS-F 14 10 1 570433 QS-F 14 12 1 570434	QSH-F 14 11 570439
QS-F G1/4 10 10 193413 QS-F G1/4 12 10 533848	QSL-F G1/4 10 10 193423 QSL-F G1/4 12 10 533853	QS-F 14 12 1 570434 QS-F 14 14 1 570432	
S-F G3/8 8 10 193414	QSL-F G3/8 8 10 193424	25 17 17 1 370 32	Steckhülse mit Blindstopfen
QS-F G3/8 10 10 193415	QSL-F G3/8 10 10 193425	Y-Steckverbindung	
QS-F G3/8 12 10 197487	QSL-F G3/8 12 10 197486	Steekver billidung	N. Committee of the com
QS-F G3/8 14 1 570430	QSL-F G3/8 14 1 570448		Typ A D2 PE TN
QS-F G1/2 10 1 193416	QSL-F G1/2 10 1 193426	00	QS-F-H 4 6 10 533895
QS-F G1/2 12 1 193417 QS-F G1/2 14 1 570431	QSL-F G1/2 12 1 193427 QSL-F G1/2 14 1 570449	Typ D1 D2 PE TN	QS-F-H 4 8 10 533896
C. 31/2 14 1 3/0431	QUE. 01/2 14 1 3/0449	QSY-F 6 6 10 533933	QS-F-H 6 8 10 533897
teckverschraubung	L-Langsteckverschraubung	QSY-F 8 8 10 533935	QS-F-H 4 10 10 533898
teckverschlaubung	L-Langsteckverstmaubung	QSY-F 10 10 10 533937	QS-F-H 6 10 10 533899 QS-F-H 8 10 10 533900
		reduzierend 10 533941	QS-F-H 6 12 10 533900
	9	QSY-F 6 4 10 533934 QSY-F 8 6 10 533936	QS-F-H 8 12 10 533902
yp A D2 PE TN	Typ A D2 PE TN	QSY-F 10 8 10 533938	QS-F-H 10 12 10 533903
QS-F-H M5 4 10 533874	QSLL-F G1/8 4 10 556843		QS-F-H 6 14 10 570441
QS-F-H M5 6 10 533875	QSLL-F G1/8 6 10 556844	L-Steckverbindung	QS-F-H 8 14 10 570442
QS-F-H M7 4 10 533876	QSLL-F G1/8 8 10 556845		QS-F-H 10 14 10 570440
QS-F-H M7 6 10 533877	QSLL-F G1/4 6 10 556846		QS-F-H 12 14 10 570443
QS-F-H G1/8 4 10 533878 QS-F-H G1/8 6 10 533879	QSLL-F G1/4 8 10 556847 QSLL-F G1/4 10 10 556848	9)	
S-F-H G1/8 8 10 533880	QSLL-F G1/4 12 10 556849	Typ D1 PE TN	L-Steckverbindung
QS-F-H G1/4 6 10 533881	QSLL-F G3/8 8 10 556850	QSL-F 4 10 533860	
QS-F-H G1/4 8 10 533882	QSLL-F G3/8 10 10 556851	QSL-F 6 10 533861	
QS-F-H G1/4 10 10 533883	QSLL-F G3/8 12 10 556852	QSL-F 8 10 533862	True D4 D5 TN
QS-F-H G1/4 12 10 533884	QSLL-F G1/2 10 1 556853	QSL-F 10 10 533863 QSL-F 12 10 533864	Typ D1 PE TN QSC-F-H 4 10 533904
QS-F-H G3/8 8 10 533885 QS-F-H G3/8 10 10 533886	QSLL-F G1/2 12 1 556854	QSL-F 14 1 570435	QSC-F-H 4 10 533904 QSC-F-H 6 10 533905
QS-F-H G3/8 12 10 533887	T Charles and beautions		QSC-F-H 8 10 533906
QS-F-H G3/8 14 1 570437	T-Steckverschraubung	T-Steckverbindung	QSC-F-H 10 10 533907
QS-F-H G1/2 10 10 533888			QSC-F-H 12 10 533908
QS-F-H G1/2 12 1 533889			QSC-F-H 14 1 570444
QS-F-H G1/2 14 1 570438	Typ A D2 PE TN	9	
	QST-F M5 4 10 533914	Typ D1 PE TN	Verschlussschraube
teckverschraubung	QST-F M5 6 10 533915	QST-F 4 10 533865	
	QST-F M7 4 10 533916	QST-F 6 10 533866 QST-F 8 10 533867	
	QST-F M7 6 10 533917	QST-F 10 10 533868	Typ A D2 PE TN
yp A D2 PE TN	QST-F G1/8 4 10 193428 QST-F G1/8 6 10 193429	QST-F 12 10 533869	QSC-F-I M5 10 1 556855
S-F-I M5 4 10 533924	QST-F G1/8 8 10 193430	QST-F 14 1 570436	QSC-F-I M5 10 1 556856
S-F-I M5 6 10 537014	QST-F G1/4 6 10 193431	reduzierend	QSC-F-I G1/8 10 1 556857
S-F-I M7 4 10 533925	QST-F G1/4 8 10 193432	QST-F 4 10 533870	QSC-F-I G1/4 10 1 556858
S-F-I M7 6 10 533926	QST-F G1/4 10 10 193433	QST-F 6 10 533871 QST-F 8 10 533872	QSC-F-I G1/8 10 1 556859
S-F-I G1/8 4 10 533927 S-F-I G1/8 6 10 533928	QST-F G1/4 12 10 533918 QST-F G3/8 8 10 193434	QST-F 10 10 533873	QSC-F-I G1/2 10 1 556860
S-F-I G1/8 8 10 533928	QST-F G3/8 8 10 193434 QST-F G3/8 10 10 193435		
S-F-I G1/4 8 10 533930	QST-F G3/8 12 10 197485	Schott-Steckverbindung	
S-F-I G1/4 10 10 533931	QSF-F G3/8 14 1 570446		
S-F-I G3/8 12 10 533932	QST-F G1/2 10 1 193436		
	QST-F G1/2 12 1 193437 QST-F G1/2 14 1 570447	Typ D4 DF TN	
teckverschraubung	J/2 17 1 J/044/	Typ D1 PE TN QSS-F 4 10 533909	
	Schott-Steckverschraubung	QSS-F 6 10 533910	
	_	QSS-F 8 10 533911	
yp A D2 PE TN		QSS-F 10 10 533912	
QS-F-F G1/8 4 10 533854		QSS-F 12 10 533913	
QS-F-F G1/8 6 10 533856	Typ A D2 PE TN	QSS-F 14 1 570445	
QS-F-F G1/8 8 10 533858	QSSF-F G1/8 4 10 533919		
C.F.F. C4': : :: : : : : : : : : : : : : : : : :	OCCE F 01/0 / 11		
	QSSF-F G1/8 6 10 533920		
2S-F-F G1/4 4 10 533855 2S-F-F G1/4 6 10 533857 2S-F-F G1/4 8 10 533859	QSSF-F G1/8 6 10 533920 QSSF-F G1/8 8 10 533922 QSSF-F G1/4 6 10 533921		

			CRQS, Edelst	ahl
Steckverschraubung	L-Steckverschraubung	T-Steckverschraubung	L-Steckverschraubung	Steckverbindung
		3	5	Quintana .
Typ A D2 PE TN	Typ A D2 PE TN	Typ A D2 PE TN	Typ A D2 PE TN	Typ D1 D2 PE TN
QS-VO R1/8 4 10 132888	QSL-VO R1/8 4 10 132891	QST-VO R1/8 4 10 132894	CRQSL M5 4 1 162870	CRQS 4 4 1 130
QS-VO R1/8 6 10 160500 QS-VO R1/8 8 10 160501	QSL-VO R1/8 6 10 160511 QSL-VO R1/8 8 10 160512	QST-VO R1/8 6 10 160522 QST-VO R1/8 8 10 160523	CRQSL M5 6 1 162871 CRQSL R1/8 4 1 132598	CRQS 6 6 1 130 CRQS 8 8 1 130
QS-VO R1/4 6 10 160502	QSL-VO R1/4 6 10 160513	QST-VO R1/4 6 10 160524	CRQSL R1/8 6 1 162872	CRQS 10 10 1 130
QS-VO R1/4 8 10 160503	QSL-VO R1/4 8 10 160514	QST-VO R1/4 8 10 160525	CRQSL R1/8 8 1 162873	CRQS 12 12 1 130
QS-VO R1/4 10 10 160504	QSL-VO R1/4 10 10 160515	QST-VO R1/4 10 10 160526	CRQSL R1/4 6 1 132599	CRQS 16 16 1 130
QS-VO R1/4 12 10 160505	QSL-VO R1/4 12 1 160516	QST-VO R1/4 12 10 160527	CRQSL R1/4 8 1 162874	reduzierend
QS-VO R3/8 8 10 160506	QSL-VO R3/8 8 10 160517	QST-VO R3/8 8 10 160528	CRQSL R1/4 10 1 162875	CRQS 6 4 1 130
QS-VO R3/8 10 1 160507	QSL-VO R3/8 10 10 160518 QSL-VO R3/8 12 1 160519	QST-VO R3/8 10 10 160529	CRQSL R3/8 10 1 162876 CRQSL R3/8 12 1 162877	CRQS 8 6 1 130 CRQS 10 8 1 130
QS-VO R3/8 12 1 160508 QS-VO R1/2 10 1 160509	QSL-VO R3/8 12 1 160519 QSL-VO R1/2 10 1 160520	QST-VO R3/8 12 10 160530 QST-VO R1/2 10 10 160531	CRQSL R3/8 12 1 162877 CRQSL R1/2 12 1 162878	CRQS 10 8 1 130 CRQS 12 10 1 130
QS-VO R1/2 12 1 160510	QSL-VO R1/2 12 1 160521	QST-VO R1/2 12 10 160532	CRQSL R1/2 16 1 162879	CRQS 16 12 1 130
Steckverschraubung	L-Steckverschraubung	T-Steckverschraubung	T-Steckverschraubung	L-Steckverbindung
		9	Contract of the Contract of th	
			9	0
Typ A D2 PE TN	Typ A D2 PE TN	Typ A D2 PE TN	Typ A D2 PE TN	Typ D1 D2 PE TN
QS-V0 G1/8 6 10 186314 QS-V0 G1/8 8 10 186315	QSL-VO G1/8 6 10 186325 QSL-VO G1/8 8 10 186326	QST-VO G1/8 6 10 186336 QST-VO G1/8 8 10 186337	CRQST M5 4 1 164200 CRQST M5 6 1 164201	CRQSL 4 4 1 130 CRQSL 6 6 1 130
QS-VO G1/8 8 10 186315	QSL-VO G1/8 8 10 186327	QST-VO G1/4 6 10 186338	CRQST R1/8 6 1 164202	CRQSL 8 8 1 130
QS-VO G1/4 8 10 186317	QSL-VO G1/4 8 10 186328	QST-VO G1/4 8 10 186339	CRQST R1/8 8 1 164203	CRQSL 10 10 1 130
QS-VO G1/4 10 10 186318	QSL-VO G1/4 10 10 186329	QST-VO G1/4 10 10 186340	CRQST R1/4 8 1 164204	CRQSL 12 12 1 130
QS-VO G1/4 12 10 186319	QSL-VO G1/4 12 1 186330	QST-VO G1/4 12 10 186341	CRQST R1/4 10 1 164205	CRQSL 16 16 1 130
QS-VO G3/8 8 10 186320	QSL-VO G3/8 8 10 186331	QST-VO G3/8 8 10 186342	CRQST R3/8 10 1 164206	
QS-V0 G3/8 10 10 186321 QS-V0 G3/8 12 10 186322	QSL-VO G3/8 10 10 186332 QSL-VO G3/8 12 1 186333	QST-VO G3/8 10 10 186343 QST-VO G3/8 12 10 186344	CRQST R3/8 12 1 164207 CRQST R1/2 12 1 164208	T-Steckverbindung
QS-VO G1/2 10 1 186323	QSL-VO G1/2 10 1 186334	QST-VO G1/2 10 1 186345	CRQST R1/2 16 1 164209	Own.
QS-VO G1/2 12 1 186324	QSL-VO G1/2 12 1 186335	QST-VO G1/2 12 1 186346		O TOTAL O
			Steckverschraubung	Typ D1 D2 PE TN
Steckverbindung	L-Steckverbindung	T-Steckverbindung		CRQST 4 4 1 130
	219		Same of the same o	CRQST 6 6 1 130 CRQST 8 8 1 130
0)			Typ A D2 PE TN	CRQST 10 10 1 130
Typ D1 PE TN	Typ D1 PE TN	Typ D1 PE TN	CRQS M5 4 1 162860	CRQST 12 12 1 130
QS-VO 4 10 132890	QSL-VO 4 10 132893	QST-VO 4 10 132896	CRQS M5 6 1 162861	CRQST 16 16 1 130
QS-VO 6 10 160546	QSL-VO 6 10 160540	QST-VO 6 10 160533	CRQS R1/8 4 1 132643	
QS-V0 8 10 160547 QS-V0 10 10 160548	QSL-VO 8 10 160541 QSL-VO 10 10 160542	QST-VO 8 10 160534 QST-VO 10 10 160535	CRQS R1/8 6 1 162862	Y-Steckverbindung
QS-VO 10 10 160549	QSL-VO 10 10 160542 QSL-VO 12 10 160543	QST-VO 10 10 160535	CRQS R1/8 8 1 162863 CRQS R1/4 6 1 132644	
	QSC-F-H 12 10 533908		CRQS R1/4 8 1 162864	O Participant
			CRQS R1/4 10 1 162865	A
			CRQS R3/8 10 1 162866	Typ D1 D2 PE TN
			CRQS R3/8 12 1 162867	CRQSY 4 4 1 130
			CRQS R1/2 12 1 162868	CRQSY 6 6 1 130 CRQSY 8 8 1 130
			CRQS R1/2 16 1 162869	CRQSY 10 10 1 130
				CRQSY 12 12 1 130
			Steckverschraubung mit Innensechskant	CRQSY 16 16 1 130
				Schott-Steckverbindung
			Typ D1 D2 PE TN	and the same of th
			CRQS M5 4 1 132328	Charles of the Control of the Contro
			CRQS M5 6 1 132329	Typ D1 D2 PE TN
			CRQS R1/8 6 1 132330	Typ D1 D2 PE TN CRQSS 4 4 1 164
			CRQS R1/8 8 1 132331	CRQSS 4 4 1 164
			CDOS D1/4 0 1 122222	[CKQ33 0 6 1 164
			CRQS R1/4 8 1 132332 CROS R1/4 10 1 132333	CRQSS 8 8 1 164
			CRQS R1/4 8 1 132332 CRQS R1/4 10 1 132333 CRQS R3/8 10 1 132334	
			CRQS R1/4 10 1 132333	CRQSS 8 8 1 164 CRQSS 10 10 1 164 CRQSS 12 12 1 164
			CRQS R1/4 10 1 132333 CRQS R3/8 10 1 132334	CRQSS 8 8 1 164 CRQSS 10 10 1 164



www.festo.com

FESTO

A Anschlussgewinde D1 Schlauchdurchmesser, außen D2 Schlauchdurchmesser, außen

TN Teilenummer

PE Packungseinheit

Alle L- und T-Verschraubunger sind 360° schwenkbar.

D1 Schlauchdurchmesser, außen D2 Schlauchdurchmesser, außer

Alle L- und T-Verschraubunge

PE Packungseinheit

sind 360° schwenkbar.

 Typ
 D1
 D2
 PE
 TN

 NPQP-Y...
 4
 4
 1
 133111
 NPQP-P... 8 1 133130 NPQP-P... 10 1 133131 NPQP-LQ R1/8 6 1 133063 NPOP-Y... 6 6 1 13312 NPQP-LQ R1/8 8 1 133065 NPQP-LQ R1/4 6 1 133064 NPQP-L 12 12 1 133109 NPQP-LQ R1/4 8 1 133066 NPQP-Y... 6 4 1 133124 NPQP-Y... 8 6 1 133125 NPOP-LO R3/8 10 1 133068 NPQP-LQ R3/8 12 1 133069