

STAHL-SCHUTZSCHLAUCHSYSTEME MIT PVC-UMMANTELUNG FLÜSSIGKEITSDICHT

- TYP SPL – BESTÄNDIG GEGEN HOHE UND NIEDRIGE TEMPERATUREN UND ÖL, MIT PVC-UMMANTELUNG
- TYP SPLE – STANDARD AUSFÜHRUNG MIT PVC-UMMANTELUNG
- TYP SPLHC – FÜR EXTREMTemperaturen, MIT THERMOPLAST-UMMANTELUNG
- TYP SPUL – UL-ZULASSUNG, CSA-ZULASSUNG, MIT PVC-UMMANTELUNG

Schutzschlauch

TYP SPL, SPLE, SPLHC & SPUL



Verschraubungen

TYPE M IP67

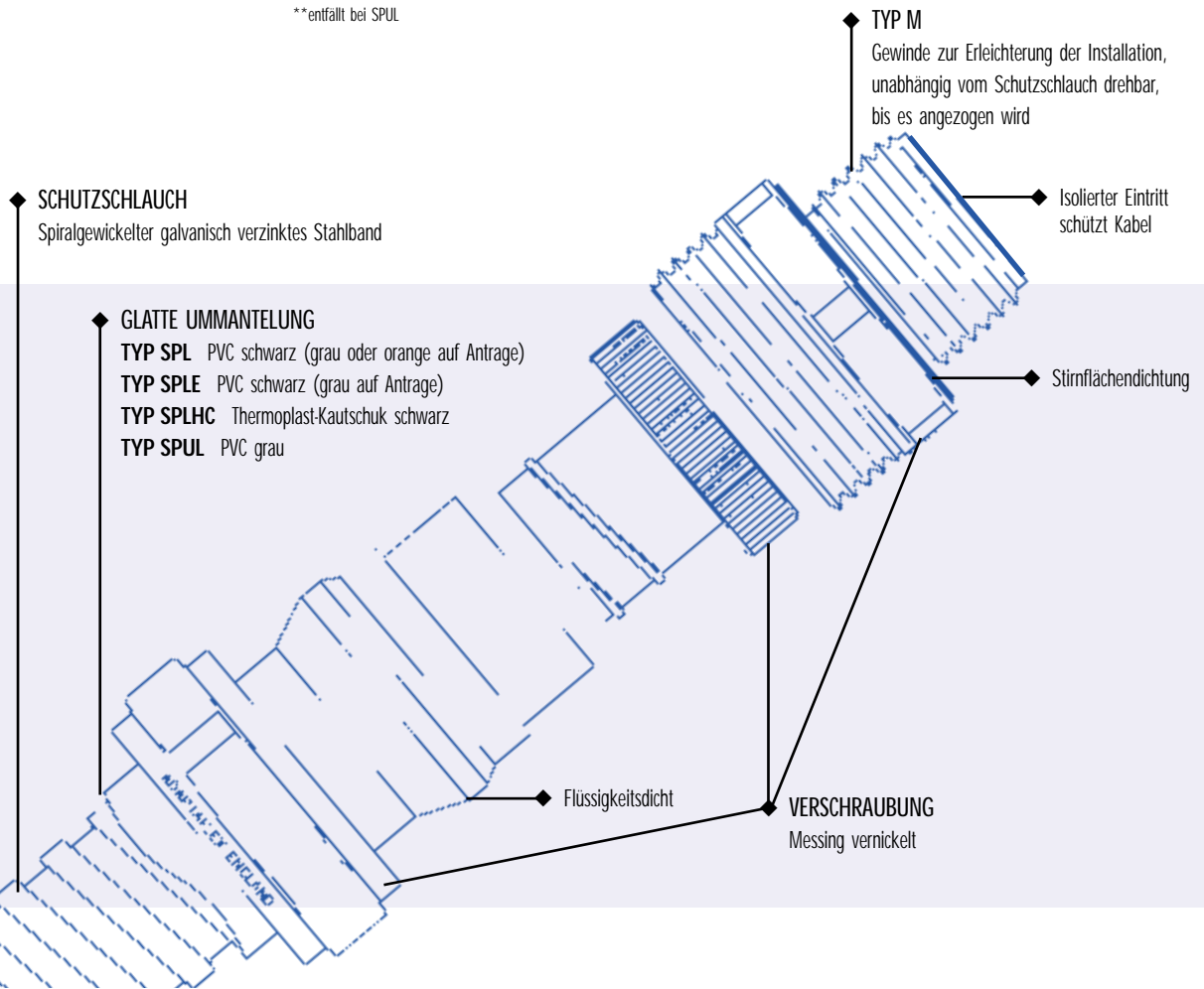


GERADE DREHBARE VERSCHRAUBUNG MIT AUSSENGEWINDE



TYP SPL BESTELLNUMMER	TYP SPLE BESTELLNUMMER	TYP SPLHC BESTELLNUMMER	TYP SPUL BESTELLNUMMER	US-GRÖSSE	UK-GRÖSSE	AUßENDURCH- MESSER mm	INNENDURCH- MESSER mm	MINDESTBIEGE- RADIUS** mm	METRISCHES GEWINDE	BESTELLNUMMER	PG- GEWINDE	BESTELLNUMMER	NPT- GEWINDE	BESTELLNUMMER
SPL10	SPLE10	–	–	1/4"	10	11.8	7.0	40	M16	SPL10/M16/M	PG7	SPL10/PG7/M	–	–
SPL12	SPLE12	–	–	5/16"	12	14.2	10.0	45	M16	SPL12/M16/M	PG9	SPL12/PG9/M	–	–
SPL16	SPLE16	SPLHC16	SPUL16	3/8"	16	17.8	12.5	50	M16	SPL16/M16/M	PG11	SPL16/PG11/M	3/8"	SPL16/038/M
SPL16	SPLE16	SPLHC16	SPUL16	3/8"	16	17.8	12.5	50	M20	SPL16/M20/M	PG13.5	SPL16/PG13/M	3/8"	SPL16/038/M
SPL20	SPLE20	SPLHC20	SPUL20	1/2"	20	21.1	15.9	80	M20	SPL20/M20/M	PG16	SPL20/PG16/M	1/2"	SPL20/050/M
SPL25	SPLE25	SPLHC25	SPUL25	3/4"	25	26.4	21.0	110	M25	SPL25/M25/M	PG21	SPL25/PG21/M	3/4"	SPL25/075/M
SPL32	SPLE32	SPLHC32	SPUL32	1"	32	33.1	26.7	145	M32	SPL32/M32/M	PG29	SPL32/PG29/M	1"	SPL32/100/M
SPL40	SPLE40	SPLHC40	SPUL40	1 1/4"	40	41.8	35.4	180	M40	SPL40/M40/M	PG36	SPL40/PG36/M	1 1/4"	SPL40/125/M
SPL50	SPLE50	SPLHC50	SPUL50	1 1/2"	50	47.9	40.4	240	M50	SPL50/M50/M	PG42	SPL50/PG42/M	1 1/2"	SPL50/150/M
SPL63	SPLE63	SPLHC63	SPUL63	2"	63	59.7	51.6	345	M63	SPL63/M63/M	PG48	SPL63/PG48/M	–	–

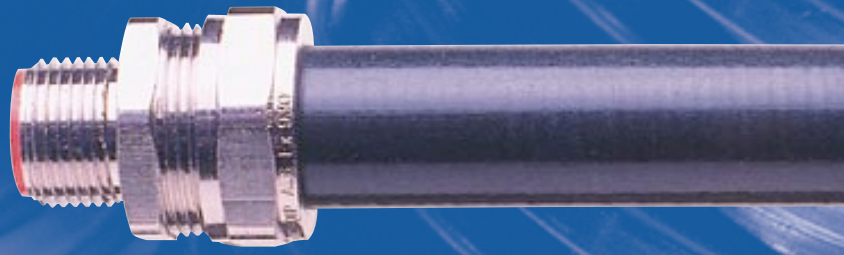
**entfällt bei SPUL



0451 872 8110
ADAPTA-FLEX-INFOLINE



AUS Ex 930



Zulassung ggf. auf gewisse Produkte beschränkt – siehe Zulassungen auf Seite 40.

Zubehör

TYP A IP67

GERADE VERSCHRAUBUNG MIT STARREM AUSSENGEWINDE



METRISCHES GEWINDE	BESTELLNUMMER
M16	SPL10/M16/A
M16	SPL12/M16/A
M16	SPL16/M16/A
M20	SPL16/M20/A
M20	SPL20/M20/A
M25	SPL25/M25/A
M32	SPL32/M32/A
M40	SPL40/M40/A
M50	SPL50/M50/A
M63	SPL63/M63/A

TYP B IP67

GERADE VERSCHRAUBUNG MIT DREHBAREM AUSSENGEWINDE



METRISCHES GEWINDE	BESTELLNUMMER	PG-GEWINDE	BESTELLNUMMER
–	–	–	–
M16	SPL16/M16/B	PG11	SPL16/PG11/B
M20	SPL16/M20/B	PG13.5	SPL16/PG13/B
M20	SPL20/M20/B	PG16	SPL20/PG16/B
M25	SPL25/M25/B	PG21	SPL25/PG21/B
M32	SPL32/M32/B	PG29	SPL32/PG29/B
–	–	–	–
–	–	–	–
–	–	–	–
–	–	–	–



TYP E

SCHUTZSCHLAUCH-ABSCHLUSS



BESTELLNUMMER
SPL10/E
SPL12/E
SPL16/E
SPL16/E
SPL16/E
SPL20/E
SPL25/E
SPL32/E
SPL40/E
SPL50/E
SPL63/E

TYP 90 IP67

90°-BOGEN MIT STARREM INNEN- & AUSSENGEWINDE
Messing vernickelt



METRISCHES GEWINDE	BESTELLNUMMER
M16	B/M16/90
M16	B/M16/90
M16	B/M16/90
M20	B/M20/90
M20	B/M20/90
M25	B/M25/90
M32	B/M32/90

TYP 45 IP67

45°-BOGEN MIT STARREM INNEN- & AUSSENGEWINDE
Messing vernickelt



METRISCHES GEWINDE	BESTELLNUMMER
–	–
–	–
M16*	B/M16/45
M20	B/M20/45
M20	B/M20/45
M25	B/M25/45
M32	B/M32/45

Bogen mit PG- und NPT-Gewinde siehe Seite 32.

*mit Innengewinde M20

- Technische Daten siehe Seite 34 - 41
- Schneidwerkzeuge und Zubehör siehe Seite 31 - 33
- Der Mindestbiegeradius ist der Mindestinnenbiegeradius für statische Einsätze
- Schutzschlauchabstützung mit P-Schelle siehe Seite 5

Das von UL anerkannte und von Lloyds zugelassene flüssigkeitsdichte System SPL findet im typischen Fall bei der maschinellen Bearbeitung, in der Verfahrenstechnik und im Materialtransport Einsatz, wo hohe mechanische Festigkeit, Ölbeständigkeit und Undurchlässigkeit erforderlich sind und höhere Temperaturen zu erwarten sind.

Typ SPLE erfüllt allgemeinere Flüssigkeitsdichtheitsanforderungen, während sich Typ SPLHC besonders gut für Extremtemperaturen eignet.

Typ SPUL hat UL-Zulassung & CSA-Zulassung für flüssigkeitsdichte, mit Extremtemperaturen verbundene Anwendungsbereiche.

ADAPTASTEEL
SYSTEM
VON ADAPTALEX

