



VERBINDUNGSLÖSUNGEN FÜR
HYDRAULIK, PNEUMATIK UND FLUIDE

Kompetenz in der Kupplungstechnik – seit 2003

Die baha Tools GmbH wurde im Herbst 2003 gegründet und hat sich seither als eines der führenden Unternehmen im Bereich der pneumatischen und hydraulischen Verbindungstechnik etabliert. Deutschlandweit zählen wir heute zu den bekanntesten Anbietern für industrielle Verbindungslösungen, insbesondere für den Bedarf an Kupplungssystemen, Zubehörkomponenten und technischem Industriebedarf.

Unsere Kernkompetenz liegt in der Entwicklung, Optimierung und Bereitstellung moderner Kupplungstechnologien für unterschiedlichste Anwendungen. Ob für Automatisierungstechnik, Maschinenbau, Medizintechnik, Mobilhydraulik oder industrielle Produktionsprozesse – baha Tools bietet praxisorientierte Lösungen mit hoher Präzision, Zuverlässigkeit und Effizienz.

Ein besonderer Meilenstein in der Unternehmensentwicklung ist die Einführung unserer eigenen Kupplungsmarke **FLEXQ**. Sie steht für ein vollständig überarbeitetes Produktsortiment mit Fokus auf:

- Ergonomische Bedienbarkeit
- Hohe Durchflussleistung bei minimalem Druckverlust
- Langlebigkeit durch hochwertige Materialien wie AISI 316L, AISI 420 oder verchromten Stahl
- Erhöhte Sicherheit durch integrierte Entkupplungssperren
- Kompatibilität mit bestehenden Systemen und Schnittstellen

Mit dieser neuen Kupplungsgeneration kombiniert baha Tools bewährte Technikstandards mit innovativer Produktentwicklung und kundenorientierten Sonderlösungen – für höchste technische Anforderungen und maximale Betriebssicherheit.

Unsere technische Expertise basiert auf einem Team aus erfahrenen, qualifizierten und engagierten Mitarbeitern, die tagtäglich mit großem Verantwortungsbewusstsein an der Umsetzung kundenindividueller Lösungen:

Dipl.-Ing. Aydin Hanedar
Geschäftsführer

EINE VERBINDUNG. DIE HÄLT. |
FLEXQ CONNECTORS |



FLEXQ Serie IPT

- FLUIDE -
(INTERNATIONALES PROFIL)



Optionen

- Farbkodierung
- Edelstahl
- Sicherheitsverriegelung

R / B
VA
S

Einsatzbereiche

- Temperierung
- Kunststoffindustrie



Materialien

Kupplungskörper	Messing
Stecker	Messing
Hülse	Messing
Ventil	Messing
Sprengring	Edelstahl
Feder	Edelstahl
Kugeln	Edelstahl
Dichtungen	Viton (V)



Temperaturbereich

Nitril (NBR)	N	- 15°C bis +100°C
Fluor Carbon (FPM)	V	- 20°C bis +160°C (Wasser) - 20°C bis +200°C (Wärmeträgeröl)

Serie IPT	mm	Nennweiten	max. bar	Druck
IPT 06		6		10
IPT 09		9		15
IPT 15		15		15



FLEXQ Serie PPT

- VIELFÄLTIG EINSETZBAR -
(ISO 7241-1 SERIE)



Optionen

- Edelstahl
- Hochtemperatur Dichtung

Einsatzbereiche

- Temperierung
- Kunststoffindustrie



Materialien

Kupplungskörper	Messing
Stecker	Messing
Hülse	Messing
Ventil	Messing
Sprengring	Edelstahl
Feder	Edelstahl
Kugeln	Edelstahl
Dichtungen	Nitrile (N)



Temperaturbereich

Nitril (NBR)	N	- 15°C bis +100°C
Fluor Carbon (FPM)	V	- 20°C bis +180°C
Ethylene Propylene	EPDM	- 40°C bis +150°C

Serie PPT	mm	Nennweiten	max. bar	Druck
PPT 04		4		10
PPT 08		8		13
PPT 10		10		17
PPT 13		13		21
PPT 16		16		26
PPT 19		19		33

Materialien			Optionen	
Kupplungskörper	Messing verchromt		<ul style="list-style-type: none"> • Farbkodierung • Edelstahl 	R / B VA
Stecker	AISI 420 gehärtet			
Hülse	Messing verchromt			
Ventil	-			
Sprengring	Edelstahl			
Feder	Edelstahl			
Kugeln	Edelstahl			
Dichtungen	Nitrile (N)			
Temperaturbereich			Einsatzbereiche	
<ul style="list-style-type: none"> • Prüfstände • Kunststoffindustrie 				
Nitril (NBR)	N	- 15°C bis +100°C		
Fluor Carbon (FPM)	V	- 20°C bis +180°C		
Serie GPT	mm	Nennweiten	max. bar	Druck
GPT 25		25		10
GPT 33		33		10
GPT 42		42		10

■ →←
■ ↻←
■ ↻↻
VENTIL

FLEXQ Serie GPT

- FLUIDE -
(FREIER DURCHFLUSS)

Materialien			Optionen	
Kupplungskörper	Messing		<ul style="list-style-type: none"> • Farbkodierung • Edelstahl • Sicherheitsverriegelung • Hochtemperatur Dichtung 	R / B VA S HT
Stecker	Messing			
Hülse	Messing			
Ventil	Messing			
Sprengring	Edelstahl			
Feder	Edelstahl			
Kugeln	Edelstahl			
Dichtungen	Viton (V)			
Temperaturbereich			Einsatzbereiche	
<ul style="list-style-type: none"> • Temperierung • Kunststoffindustrie 				
Nitril (NBR)	N	- 15°C bis +100°C		
Fluor Carbon (FPM)	V	- 20°C bis +160°C (Wasser) - 20°C bis +200°C (Wärmeträgeröl)		
High performance Fluor Carbon (FPM)	HT	- 20°C bis +180°C (Wasser) - 20°C bis +220°C (Wärmeträgeröl)		
Serie HPT	mm	Nennweiten	max. bar	Druck
HPT 06		6		10
HPT 09		9		15
HPT 13		13		15

■ →←
■ ↻←
■ ↻↻
VENTIL

FLEXQ Serie HPT

- FLUIDE -
(EUROPÄISCHES PROFIL)



FLEXQ Serie UPT

- FLUIDE -
(FRANZÖSISCHES PROFIL)



Optionen

- Farbkodierung
- Edelstahl
- Sicherheitsverriegelung

R / B
VA
S

Einsatzbereiche

- Temperierung
- Kunststoffindustrie



Materialien

Kupplungskörper	Messing
Stecker	Messing
Hülse	Messing
Ventil	Messing
Sprengring	Edelstahl
Feder	Edelstahl
Kugeln	Edelstahl
Dichtungen	Viton (V)



Temperaturbereich

Nitril (NBR)	N	- 15°C bis +100°C
Fluor Carbon (FPM)	V	- 20°C bis +160°C (Wasser) - 20°C bis +200°C (Wärmeträgeröl)

Serie UPT	mm	Nennweiten	max. bar	Druck
UPT 06		6		10
UPT 08		8		10
UPT 12		12		10



FLEXQ Serie MPT

- FLUIDE -
(FRANZÖSISCHES PROFIL)



Optionen

- Farbkodierung
- Edelstahl

R / B
VA

Einsatzbereiche

- Temperierung
- Kunststoffindustrie



Materialien

Kupplungskörper	Messing
Stecker (6,9,12mm)	Messing
Stecker (16,20,25,38mm)	Edelstahl
Hülse	AlSi 420 verchromt
Ventil	Messing
Sprengring	Edelstahl
Feder	Edelstahl
Kugeln	Edelstahl
Dichtungen	Viton (V)



Temperaturbereich

Nitril (NBR)	N	- 15°C bis +100°C
Fluor Carbon (FPM)	V	- 20°C bis +160°C (Wasser) - 20°C bis +200°C (Wärmeträgeröl)

Serie MPT	mm	Nennweiten	max. bar	Druck
MPT 06		6		16
MPT 09		9		16
MPT 12		12		16
MPT 16		16		16
MPT 20		20		16
MPT 25		25		16
MPT 38		38		16

Materialien		Optionen
Kupplungskörper	Messing	<ul style="list-style-type: none"> • Farbkodierung • Edelstahl • Hochtemperatur Dichtungen FFKM <div style="float: right; text-align: center;"> R / B VA W </div>
Stecker	Edelstahl	
Hülse	Edelstahl	
Ventil	Messing	
Sprengring	Edelstahl	
Feder	Edelstahl	
Kugeln	Edelstahl	
Dichtungen	FPM (V)	

Temperaturbereich		
Nitril (NBR)	N	- 15°C bis +100°C
Fluor Carbon (FPM)	V	- 20°C bis +180°C
Ethylene Propylene	E	- 20°C bis +150°C
Perfluor-Elastomer (FFKM)**	W	0°C bis +270°C

Serie RPT	mm	Nennweiten	max. bar	Druck
RPT 03		3		60
RPT 06		6		60
RPT 08		8		60
RPT 10		10		60
RPT 12		12		60
RPT 16		16		60
RPT 20		20		60
RPT 25		25		40
RPT 32		32		25
RPT 38		38		20
RPT 50		50		15

FLEXQ Serie RPT

- FLUIDE -
(FLAT FACE)

Materialien		Optionen
Kupplungskörper	Edelstahl	<ul style="list-style-type: none"> • Farbkodierung • Druckentlastungsventil <div style="float: right; text-align: center;"> R / B P </div>
Stecker	Edelstahl gehärtet	
Hülse	Gehärteter Stahl	
Ventil	Edelstahl	
Feder	Edelstahl	
Kugeln	Edelstahl	
Dichtungen	Nitril (N)	

Temperaturbereich		
Nitril (NBR)	N	- 20°C bis +100°C
Fluor Carbon (FPM)	V	- 10°C bis +180°C

Serie SPF	mm	Nennweiten	max. bar	Druck
SPF 07		7		450
SPF 08		8		450
SPF 11		11		350
SPF 12		12		350

FLEXQ Serie SPF

- HYDRAULIK -



FLEXQ Serie CPT

- FLUIDE -
(FLAT FACE)



Optionen

- Farbkodierung
- EPDM Dichtung
- FFKM Dichtung

R / B
E
W

Einsatzbereiche

- Zuleitung für die Temperierung / Druckluft
- Blasformmaschinen Industrie
- Kühlung mit Öl oder Wasser
- Kunststoffindustrie



Materialien

Kupplungskörper	Messing
Stecker	Edelstahl
Stecker Hinterteil	Messing
Hülse	Edelstahl
Ventil	Messing
Sprengring	Edelstahl
Feder	Edelstahl
Kugeln	Edelstahl
Dichtungen	Viton (V)



Temperaturbereich

Nitril (NBR)	N	- 20°C bis +100°C
Fluor Carbon (FPM)	V	- 20°C bis +180°C

Serie CPT	mm	Nennweiten	max. bar	Druck
CPT 03		3		50
CPT 06		6		50
CPT 07		7		50
CPT 08		8		50
CPT 09		9		50
CPT 12		12		50
CPT 16		16		50
CPT 25		25		50



FLEXQ Serie HHT

- FLUIDE -
(INTERNATIONALES PROFIL)



Optionen

- Farbkodierung
- Edelstahl

R / B
VA

Anwendungen

- Temperierung
- Kunststoffindustrie



Materialien

Kupplungskörper	Messing
Stecker	Messing
Hülse	Messing
Ventil	-
Sprengring	Edelstahl
Feder	Edelstahl
Kugeln	Edelstahl
Dichtungen	Viton (V)



Temperaturbereich

Nitril (NBR)	N	- 20°C bis +100°C
Fluor Carbon (FPM)	V	- 20°C bis +180°C

Serie HHT	mm	Nennweiten	max. bar	Druck
HHT 04		4		175
HHT 06		6		175
HHT 10		10		175
HHT 13		13		175
HHT 19		19		120
HHT 25		25		120
HHT 32		32		120
HHT 38		38		105

Materialien		Optionen	
Kupplungskörper	Edelstahl	<ul style="list-style-type: none"> • Farbkodierung • EPDM Dichtung • FFKM Dichtung 	R / B E W
Stecker	Edelstahl		
Stecker Hinterteil	Edelstahl		
Hülse	Edelstahl		
Ventil	Edelstahl	Einsatzbereiche	
Sprengring	Edelstahl	<ul style="list-style-type: none"> • Zuleitung für die Temperierung / Druckluft • Blasformmaschinen Industrie • Kühlung mit Öl oder Wasser • Kunststoffindustrie 	
Feder	Edelstahl		
Kugeln	Edelstahl		
Dichtungen	Viton (V)		

Temperaturbereich		
Nitril (NBR)	N	- 20°C bis +100°C
Fluor Carbon (FPM)	V	- 20°C bis +180°C

Serie CPX	mm	Nennweiten	max. bar	Druck
CPX 03		3		250
CPX 06		6		180
CPX 07		7		180
CPX 08		8		180
CPX 09		9		180
CPX 12		12		180
CPX 16		16		180
CPX 25		25		180

FLEXQ Serie CPX

- FLUIDE -
(FLAT FACE)

Materialien		Optionen	
Kupplungskörper	Edelstahl	<ul style="list-style-type: none"> • NBR Dichtung • Druckentlastungsventil • Staubschutzkappe 	N P PK
Stecker	Gehärteter Edelstahl		
Hülse	Gehärteter Edelstahl		
Ventil	Edelstahl		
Feder	Edelstahl	Farbkodierung	
Kugeln	Edelstahl	N - Farblos / Neutral R - Rot B - Blau Y - Gelb G - Grün S - Schwarz	
Dichtungen	Viton (V)		

Temperaturbereich		
Nitril (NBR)	N	- 20°C bis +100°C
Fluor Carbon (FPM)	V	- 20°C bis +180°C

Anwendungen		Eigenschaften	
<ul style="list-style-type: none"> • Hochdruck-Hydraulikkreisläufe • Verbindung von Pumpen und Ventilen für den schnellen Werkzeugwechsel • Aluminiumdruckguss • Prüfstände • Werkzeugwechsel in der Kunststoffindustrie (Kernzug) • Stahlindustrie 		<ul style="list-style-type: none"> • Ein- und Auskuppeln mit einer Hand • Ebene Stirnfläche • Leckagefrei • Hochdruck • Hoher Durchfluss 	

Serie SXF	mm	Nennweiten	max. bar	Druck
SXF 06		6		450
SXF 08		8		450
SXF 12		12		350
SXF 16		16		350

FLEXQ Serie SXF

- HYDRAULIK -
(INTERNATIONALES PROFIL)



FLEXQ Serie PBP

- PNEUMATIK -
ISO 6105 C



Optionen

- Erhöhter Druckbolzen
- EPDM Dichtung
- FFM Dichtung
- Vakuum

ED
E
V
VA

Einsatzbereiche

- Druckluftanwendungen
- Blasformmaschinen
- Kühlung mit Luft
- Vakuum



Temperaturbereich

Nitril (NBR)	N	- 20°C bis +100°C
Fluor Carbon (FPM)	V	- 20°C bis +180°C

Serie PBP	mm	Nennweiten	max. bar	Druck
PBP 03		3		50
PBP 06		6		50
PBP 08		8		50
PBP 11		11		50
PBP 19		19		50



FLEXQ Serie PBW

- FLUIDE -



Optionen

- Erhöhter Druckbolzen
- EPDM Dichtung
- FKM Dichtung

ED
E
V

Einsatzbereiche

- Zuleitung für die Temperierung
- Blasformmaschinen Industrie
- Kühlung mit Öl oder Wasser
- Kunststoffindustrie



Temperaturbereich

Nitril (NBR)	N	- 20°C bis +100°C
Fluor Carbon (FPM)	V	- 20°C bis +180°C

Serie PBW	mm	Nennweiten	max. bar	Druck
PBW 03		3		50
PBW 06		6		50
PBW 08		8		50
PBW 11		11		50
PBW 19		19		50

Optionen	
<ul style="list-style-type: none"> • Erhöhter Druckbolzen • FKM Dichtung 	ED V

Materialien	
Kupplungskörper	AISI 303 Edelstahl
Nippel	Edelstahl
Kupplung Hinterteil	AISI 303 Edelstahl
Ventil	Edelstahl
Feder	Edelstahl
Dichtungen	Nitril (NBR)

Einsatzbereiche	
<ul style="list-style-type: none"> • Hochdruck-Hydraulikkreisläufe • Aluminiumdruckguss • Prüfstände • Werkzeugwechsel in der Kunststoffindustrie (Kernzug) • Stahlindustrie 	

Temperaturbereich		
Nitril (NBR)	N	- 20°C bis +100°C
Fluor Carbon (FPM)	V	- 20°C bis +180°C

Serie PBP	mm	Nennweiten	max. bar	Druck
PBH 03		3		400
PBH 06		6		400
PBH 08		8		400
PBH 11		11		350
PBH 19		19		300

FLEXQ Serie PBH - HYDRAULIK -





Nennweiten	
MPT 09	6 mm
MPT 12	12 mm
MPT 16	16 mm



Anschlüsse	
MPT 09	6 -24
MPT 12	6 -20
MPT 16	12

FLEXQ Serie MPT

- FLUIDE -



Druck	
0 - 16 bar	



Temperaturbereich	
-5°C bis +160°C FPM (V) (Wasser)	
-5°C bis +200°C FPM (V) (Wärmeträgeröl)	



EIGENSCHAFTEN

- Rüstzeitoptimierung durch zentrale Verriegelung
- Fehlervermeidung durch feste Anordnung der Schläuche auf den Platten
- Zahlreiche Anschlussmöglichkeiten
- Anschlüsse sind kompatibel mit Monokupplungen der jeweiligen Serien (IPT/HPT/MPT)

OPTIONEN

- Farbkodierung der Platten
- Edelstahloption für Platten, Anschlüsse und Verriegelungseinheit
- Hochtemperaturoption für die Anschlüsse
- Sicherheitsoption für die Verriegelungseinheit

EINSATZBEREICHE

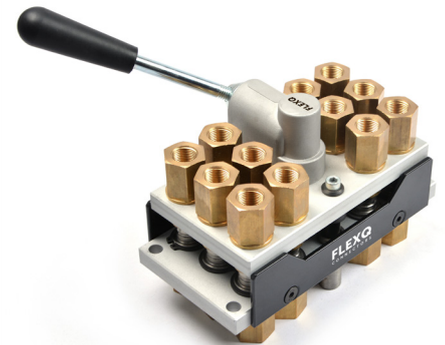
- Temperierung
- Kunststoffspritzguss
- Alu Druckguss
- Prüfstände

mm	Nennweiten		n	Anschlüsse	
	RPT 10	10 mm		RPT 10	6 - 24
	RPT 12	12 mm	RPT 12	6 - 18	
max. bar	Druck		max. °C	Temperaturbereich	
	0 - 16 bar			-5°C bis +160°C FPM (V) (Wasser) -5°C bis +200°C FPM (V) (Wärmeträgeröl)	



FLEXQ Serie RPT

- FLUIDE -
(FLAT FACE)



EIGENSCHAFTEN

- Rüstzeitoptimierung durch zentrale Verriegelung
- Fehlervermeidung durch feste Anordnung der Schläuche auf den Platten
- Zahlreiche Anschlussmöglichkeiten
- Anschlüsse sind kompatibel mit Monokupplungen der Serie RPT

OPTIONEN

- Farbkodierung der Platten
- Edelstahloption für Platten, Anschlüsse und Verriegelungseinheit
- Hochtemperaturoption für die Anschlüsse
- Sicherheitsoption für die Verriegelungseinheit

EINSATZBEREICHE

- Temperierung
- Kunststoffspritzguss
- Alu Druckguss
- Prüfstände

VENTIL

■ →← ■ ○← ■ ○→←

FLEXQ Serie MPC

- HYDRAULIK -



mm	Nennweiten	n	Anschlüsse	
	MPC 03	3 mm	MPC 03	12 -16
	MPC 05	5 mm	MPC 05	12 -16

max. bar	Druck	max. °C	Temperaturbereich
	0 - 100 bar		-5°C bis +200°C FPM (V)



EIGENSCHAFTEN

- Rüstzeitoptimierung durch zentrale Verriegelung
- Fehlervermeidung durch feste Anordnung der Schläuche auf den Platten
- Flat-Face

OPTIONEN

- Farbkodierung der Platten
- Sicherheitsoption für die Verriegelungseinheit
- Spindelverschraubung

EINSATZBEREICHE

- Kaskadensteuerung
- Kunststoffspritzguss
- Alu Druckguss
- Prüfstände

mm	Nennweiten		n	Anschlüsse	
	RPC 08	8 mm		RPC 08	6
RPC 10	10 mm	RPC 10	6		

max. bar	Druck	max. °C	Temperaturbereich
	0 - 200 bar		-5°C bis +200°C FPM (V)



FLEXQ Serie RPC

- HYDRAULIK -



EIGENSCHAFTEN

- Rüstzeitoptimierung durch zentrale Verriegelung
- Fehlervermeidung durch feste Anordnung der Schläuche auf den Platten
- Flat-Face

OPTIONEN

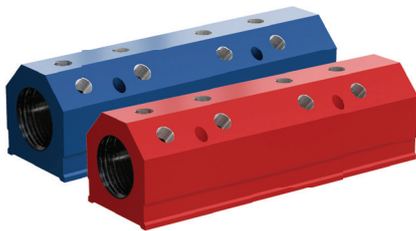
- Farbkodierung der Platten
- Sicherheitsoption für die Verriegelungseinheit
- Spindelverschraubung

EINSATZBEREICHE

- Kernzüge
- Kunststoffspritzguss
- Alu Druckguss
- Prüfstände

FLEXQ Serie AV

- ALUMINIUM -



mm	Einlass	n	Anzahl Auslässe
	3/4" 1" 1 1/4" 1 1/2" 2"		2 - 8
max. bar	Druck	max. °C	Temperaturbereich
	0 - 30 bar		-5°C bis +200°C
Optionen		Einsatzbereiche	
<ul style="list-style-type: none"> • Farben und Auslegung nach Kundenwunsch • Eloxiert 		<ul style="list-style-type: none"> • Kunststoffspritzguss • Alu Druckguss 	
Schema			Farbe
	C	Farbe	
	R	Rot	
	B	Blau	
	R / B	Rot-Blau	
	N	Eloxiert	

Mit Trennsteg in der Mitte

Option R/B



FLEXQ Serie BV

- MESSING -



mm	Einlass	n	Anzahl Auslässe
	3/4" 1" 1 1/4" 1 1/2" 2"		3 - 20
max. bar	Druck	max. °C	Temperaturbereich
	0 - 16 bar		5°C bis +200°C
Optionen		Einsatzbereiche	
<ul style="list-style-type: none"> • Farben und Auslegung nach Kundenwunsch 		<ul style="list-style-type: none"> • Kunststoffspritzguss • Alu Druckguss 	

Trägerplatte für Verteiler

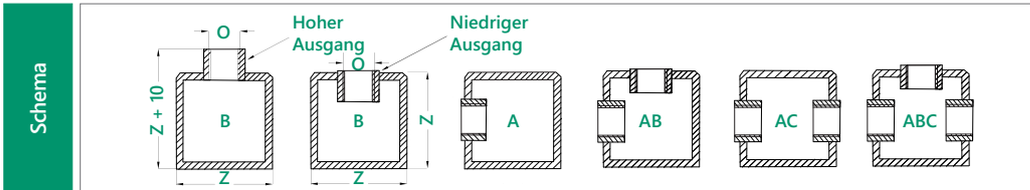
BV 26/33 BV CP-70
BV 42/48/60
BV CP-150



mm	Einlass	n	Anzahl Auslässe
	1"		2 - 8
	1 1/4"		
	1 1/2"		
2"			

max. bar	Druck	max. °C	Temperaturbereich
	0 - 20 bar		-50°C bis +200°C

Optionen	Einsatzbereiche
<ul style="list-style-type: none"> • Auslegung nach Kundenwunsch 	<ul style="list-style-type: none"> • Kunststoffspritzguss • Alu Druckguss



FLEXQ Serie EV

- EDELSTAHL -



FLEXQ
Serie BTH-UF
PFA WELLSCHAUCH



200°C



Spezifikationen

Seele	Perfluoralkoxy-Copolymer (PFA)
Druckträger	Glasseidengeflecht
Decke	Edelstahlbraht
Empfohlene Medien	Hohe gemische Beständigkeit gegenüber fast allen Chemikalien, Reinigungs- und Lösungsmitteln. Als Vakuum- oder Dampf schlauch einsetzbar.
Temperaturbeständigkeit	-50°C bis +200°C
Farben	Blank / Rot / Blau
Ausführungen:	Edelstahlgeflecht - Rot / Blau Silikon ummantelt - Rot / Blau



FLEXQ
Serie MNG-E95S
WASSER- UND
PNEUMATIKSCHLAUCH



95°C



Spezifikationen

Elastomer Seele	Synthetischer Gummi
Druckträger	Hochzugfeste Einlage aus synthetischem Textilgeflecht
Elastomer Decke	Speziell entwickelter Schlauch für Wasser-/ Pneumatikanwendungen zu verschiedenen industriellen Zwecken
Empfohlene Medien	Wasser- und Pneumatikanwendungen
Medientemperatur	max. +95°C
Farben	Rot / Blau / Schwarz
Rollenlänge	50 m



Spezifikationen

Elastomer Seele	Synthetischer Gummi
Druckträger	Eine hochzug Feste Textilgeflecht-Einlage
Elastomer Decke	Öl-, Abrieb, Ozon- und Witterungsbeständige glatte Außendecke
Empfohlene Medien	Schmieröle, Kühlmittel, Frostschutzmittel, Luft, Wasser und Wasser-Öl-Emulsionen
Medientemperatur	Luft: 80°C / Wasser: 100°C
Farben	Rot / Blau / Schwarz
Rollenlänge	30 m

FLEXQ

Serie MNG-P100S

STECKSCHLAUCH



100°C

Das Schnellsteck-System ermöglicht eine zeitsparende Montage ohne zusätzliche Klemme. Schnellsteck-Schläuche dürfen auf keinen Fall mit Schlauchklemmen auf den Schnellsteckadapter montiert werden.



Spezifikationen

Elastomer Seele	Synthetischer Gummi
Druckträger	Eine hochzug Feste Textilgeflecht-Einlage
Elastomer Decke	Öl-, Abrieb, Ozon- und Witterungsbeständige glatte Außendecke
Empfohlene Medien	Schmieröle, Kühlmittel, Frostschutzmittel, Luft, Wasser und Wasser-Öl-Emulsionen
Medientemperatur	Luft: 70°C / Wasser: 140°C
Farben	Rot / Blau / Schwarz
Rollenlänge	30 m

FLEXQ

Serie MNG-P140S

STECKSCHLAUCH



140°C

Das Schnellsteck-System ermöglicht eine zeitsparende Montage ohne zusätzliche Klemme. Schnellsteck-Schläuche dürfen auf keinen Fall mit Schlauchklemmen auf den Schnellsteckadapter montiert werden.





baha-Tools GmbH
Holzheimer Straße 8, 73037 Göppingen
Telefon: +49 7161 401617 0
E-Mail: info@baha-tools.de - www.baha-tools.de