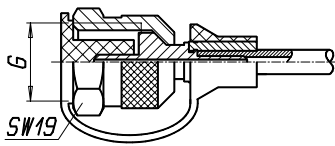


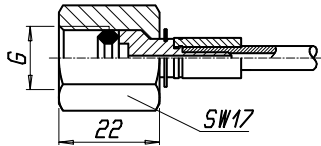
### Anschlussarten für Hydraulikschläuche DN 2

#### Schraubanschluss mit Schraubkappe M 16 x 2



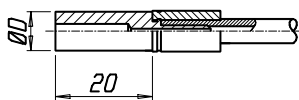
Anschluss-Bezeichnung	G
A	M 16 x 2

#### Manometeranschluss mit Rohrgewinde



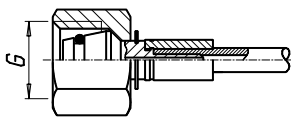
Anschluss-Bezeichnung	G
M	R 1/4"

#### Rohrstutzen für Schneidringverschraubung



Anschluss-Bezeichnung	ØD
B	6

#### 24° Dichtkegel, mit Überwurfmutter



Anschluss-Bezeichnung	G
6L	M 12 x 1.5
6S	M 14 x 1.5
8L	M 14 x 1.5
8S	M 16 x 1.5

### Typenschlüssel

F	...	...	-...	-...
---	-----	-----	------	------

Nennndruck 630 = 630 bar  
ohne Bezeichnung = 400 bar

Schlauchlänge in mm	300	500	800	1500	2500
	400	600	1000	2000	3000

andere Längen auf Anfrage möglich

2. Anschluss	A	B	M	6L	6S	8L	8S
--------------	---	---	---	----	----	----	----

1. Anschluss	A	B	M	6L	6S	8L	8S
--------------	---	---	---	----	----	----	----

HD - Messschlauch

#### Technische Daten Schlauchmaterial DN2

ND / max. Betriebsdruck bis 50° C	400 bar / 400 bar	630 bar / 630 bar
max. Betriebsdruck bis 80° C / 100° C	340 bar / 300 bar	540 bar / 480 bar
mind. Platzdruck	1040 bar	1950 bar
Schlauchseele / Oberdecke	Polyamid 11	Polyamid 11
Druckträger	Polyester	Kevlar
min. Biegeradius bei Betriebsdruck	20 mm	20 mm
Aussendurchmesser	4.9 mm	4.9 mm
Temperaturfestigkeit	-60° C bis +100° C	-60° C bis +100° C

#### Technische Daten Anschlussteile

Material	Stahl	Edelstahl (auf Anfrage)
Anschlussteile	1.0718 nach DIN 1651	1.4305 nach DIN 17224
Dichtungen	NBR	FPM