

# Verteiler, Schläuche, Kupplungen, Rohrleitungen

Abbildung: Schläuche, Kupplungen, Verteiler



**Für den Anschluss von Abstützylindern oder Spannvorrichtungen an den Druckerzeuger sollten ausschließlich Verteiler, Kupplungen, Schläuche und Rohrleitungen von Enerpac verwendet werden.**

## A-Serie, Verteiler

Zur Zusammenfassung von Hydraulikleitungen an einen zentralen Punkt oder zur Verteilung eines Ölstroms an mehrere Verbraucher.

## H700-Serie, Schläuche

Hochdruck- Hydraulikschläuche, für anspruchsvolle Anwendungen. Thermoplastische Sicherheitsschläuche für alle Pumpen und Zylinder von Enerpac.

## C-Serie, Kupplungen für hohes Fördervolumen

Hochdruck-Kupplungen, empfohlen für alle Pumpen und Zylinder von Enerpac.

## AH-, AR-Serie, Kupplungen

Spee-D® q-Schnellsteckkupplungen mit geringer Leckrate zum einfachen Anschluss an an Hydraulikkreisläufe.

## T-Serie, Rohrleitung

Hochdruck-Stahlrohrleitung, erhältlich in Längen von 1,5 m.

## Verteiler

- Schnell und einfach anzuschließen
- Befestigungsbohrungen bei allen Modellen vorhanden

## Kupplungen

- Erhöhte Sicherheit: Kupplungen können unter Druck nicht an- oder abgekuppelt werden

## Hydraulikschläuche und Rohrleitungen

- Thermoplastische Sicherheitsschläuche
- Vierlagige Ausführung einschl. zweier robuster Drahtgeflechtseinlagen
- Hochdruck-Rohrleitung für Festinstallationen.

## Wichtig

Überschreiten Sie niemals den maximalen Betriebsdruck.

Kontrollieren Sie Schläuche und Hydraulikleitungen regelmäßig und erneuern Sie diese, falls erforderlich.

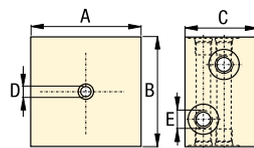
## Optionen

### Verschraubungen

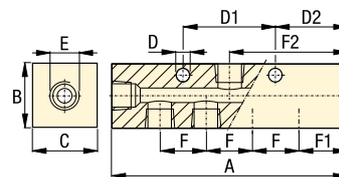
194 ▶



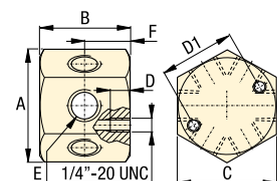
A-63



A-60, -61, -64, -65



A-66



## Verteiler, Abmessungen in mm [ $\pm 0.1$ ]

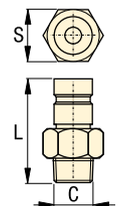
Anzahl der Anschlüsse	Modellnummer	A	B	C	D	D1	D2	E	F	F1	F2	kg
2 x 4	<b>A-63</b>	76	76	51	6,3	-	-	SAE #4	-	-	-	0,9
5	<b>A-60</b>	89	32	32	7,1	38	25	SAE #4	38	25	44	0,5
7	<b>A-61</b>	165	32	32	7,1	38	32	SAE #4	25	32	83	0,6
7	<b>A-64</b>	178	32	32	6,3	76	32	3/8"-18 NPTF	38	32	89	1,5
7	<b>A-65</b>	368	32	32	6,3	203	32	3/8"-18 NPTF	102	32	184	2,7
6	<b>A-66</b>	58	42	51	13,2	38	-	3/8"-18 NPTF	-	-	-	0,9

## Thermoplastische Sicherheitsschläuche

Schlauchlänge m	Schlauchanschluss 1 NPTF	Schlauchanschluss 2 NPTF	Innendurchmesser mm	Modellnummer	Maximaler Betriebsdruck bar	kg
0,6	3/8"	3/8"	6,4	<b>H-7202</b>	700	0,5
0,9	3/8"	3/8"	6,4	<b>H-7203</b>	700	0,7
1,8	3/8"	3/8"	6,4	<b>H-7206</b>	700	0,9
3,0	3/8"	3/8"	6,4	<b>H-7210</b>	700	1,4

## Kupplungen

Max. Druck bar	Max. Fördervolumen L/min	Modell-Nr. Kupplung komplett	Modell-Nr. Muffe halb	Modell-Nr. Stecker halb	Gewindegröße C	L mm	S mm
700	40	<b>C-604</b>	<b>CR-400</b>	<b>CH-604</b>	3/8" NPTF	64	22
700	40	<b>A-604</b>	<b>AR-400</b>	<b>AH-604</b>	3/8" NPTF	42	19
350	17	-	<b>AR-650 *</b>	<b>AH-650</b>	1/4" NPTF	38	17,5
350	17	-	<b>AR-650 *</b>	<b>AH-652</b>	G 1/4"	34	17,5
350	17	-	<b>AR-650 *</b>	<b>AH-654</b>	SAE #4	41	17,5



\* Hinweis: Gewindegröße **AR-650** = 1/4" NPTF, Abmessung S = 20,6 mm. Verwenden Sie **FZ-1055** für den Anschluss an 3/8"-Schläuche.

## Rohrleitungen

Maximaler Druck bar	Länge m	Modellnummer	Innen-Ø mm	Außen-Ø Zoll
350	1,5	<b>T-2560</b>	ø 3,8	ø 1/4"