

Kaltwasserschläuche, Kupplungen, Ventile, Armaturen

Flexible Flüssigkeits- / Kaltwasserschläuche:

Flexible, säurebeständige Schläuche, von DN 40 bis DN125 sind standardmäßig verfügbar und geeignet für Temperaturen von minus 30°C bis plus 80°C bei einem Betriebsdruck bis 10 bar. Durch einfaches Verbinden der einzelnen Schläuche können problemlos beliebige Längen konfiguriert werden. Dank der Schnellkupplungen, Zwischenstücke und Flanschübergänge sind alle Anschluss-Varianten und Verteiler-Versionen leicht zu realisieren.



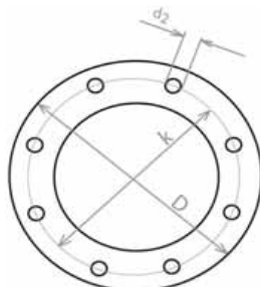
Außendurchmesser		Biegeradius		Gewicht [kg/m]	Füllmengen (Wasser bei 4°C) [l/m]
[DN]	[mm]	[Zoll]	[mm]		
40	49	1 ½	230	1,3	1,13
50	63	2	300	1,9	2,04
65	76	2 ½	380	2,7	3,12
80	90	3	450	3,4	4,54
100	117	4	600	4,7	8,17
125	146	5	760	7	12,67

Schlauchkupplungen und Anschlüsse:

Die acr Kupplungen und Adapter ermöglichen einen problemlosen hydraulischen Zusammenschluss der einzelnen Bauteile und machen den Transport von Flüssigkeiten zu einer unkomplizierten Angelegenheit. acr hält alle gängigen Schnellkupplungen wie Bauer, Storz sowie Zwischenstücke und Übergänge auf Flansch oder Victaulic lagerhaltig bereit.



Storz	Knaggenabstand	Schlauchdurchmesser
52-C	31 mm	DN 40
75-B	66 mm	DN 80
110-A	89 mm	DN 100
150	133 mm	DN 125



Flansch	DIN PN 10				DIN PN 16			
	D	k	n	d2	D	k	n	d2
40	150	110	4	18	150	110	4	18
50	165	125	4	18	165	125	4	18
65	185	145	4	18	185	145	4	18
80	200	160	8	18	200	160	8	18
100	220	180	8	18	220	180	8	18

n = Anzahl der Schraubenlöcher

Kaltwasserschläuche, Kupplungen, Ventile, Armaturen

Klappen/ Ventile:



Alle denkbaren Baugruppen zum Absperrren sowie zur Volumenstromregelung wie:

- Klappen-,
- Regulier-,
- Umschalt-,
- Motor-,
- Zweiwege- und Dreiwegeventile

sind im Mietsortiment vorrätig

Armaturen:



acr liefert ein umfangreiches Spektrum an Armaturen wie:

- Manometer
- Thermometer
- Strömungswächter
- Durchflussmessgerät
- Füll- und Entleerventile
- Entlüftungsventile
- Druck- und Temperaturlaufnehmer

zur hydraulischen Einbindung in die acr Mietsysteme.