



Syntex Unidur Schläuche

Schlauchaufbau:

- 100% synthetisches Gewebe aus hochfesten Garnen.
- Rundgewebt, eingebettet in die Gummierung, dadurch optimaler Schutz des Druckträgers.
- im Extrusionsverfahren durch das Gewebe gepresster, hochwertiger Nitrilkautschuk.
- innen: sehr glatt,
- außen: längsgerippt



Produkteigenschaften:

- hohe Abriebfestigkeit und Langlebigkeit durch Längsrippen.
- öl-, benzin-, chemikalien-, alterungs-, ozon- und UV-beständig.
- sehr geringer Druckverlust.
- temperaturbeständig von -40 °C bis +100 °C
- pflege- und wartungsfrei.
- Farben: Rot, (Gelb, Blau auf Anfrage)

Nennweite		Platzdruck DIN 14811	Platzdruck OSW	Arbeitsdruck	Meter- gewicht	DIN-Prüf-Nr.
in mm	in Zoll	in bar	in bar	in bar	in g	
52 (C)	2	50	60	16	385	ZPC 10120-1
75 (B)	3	50	60	16	680	ZPC 10122-1
102 (A)	4	35	40	12	995	—
150 (F)	6	35	40	12	1.665	—

Ab Lager Lieferbar:

Ø 52 mm, 16 Bar,	beidseitig DIN- Storzkupplung	Typ C (KA 66)	erhältlich: 10m, 20m, 30m
Ø 75 mm, 16 Bar,	beidseitig DIN- Storzkupplung	Typ B (KA 89)	erhältlich: 10m, 20m, 30m
Ø 102 mm, 16 Bar,	beidseitig DIN- Storzkupplung	Typ A (KA 133)	erhältlich: 10m, 20m
Ø 150 mm, 16 Bar,	beidseitig DIN- Storzkupplung	Typ F	erhältlich: 10m, 20m

Pumpen **Lechner**

Pumpen und Anlagenbau

Pumpen Lechner GmbH
Grabenstrasse 18
8865 Bilten

Telefon: +41 55 619 20 00
Fax: +41 55 619 20 01
info@pumpenlechner.ch
www.pumpenlechner.ch