



Innenauskleidung:

weiße hochwertige Spezialgummierung

Gewebe:

100 % Polyester hochfest, rundgewebt, Kette 2-fach gezwirnt, Körperbindung

Außen:

Polyurethan-Beschichtung

Einsatzgebiete:

allgemeine Trinkwasserversorgung, Wasserwerke und Verbände, Befüllung von Trinkwassertanks, Not- und Katastrophenversorgung, Getränke- und Lebensmittelindustrie

**AQUAFLEX P
Coverflex**

Polyurethan beschichteter flach rollbarer Trinkwasserschlauch



Eigenschaften:

sehr abriebfest, leicht und flexibel, alterungs- und ozonbeständig, beständig gegenüber Öl, Benzin und Chemikalien

Temperaturbereich:

kältebeständig bis - 30 °C
hitzebeständig bis + 100 °C (temporär höher)

Innendurchmesser mm	Innendurchmesser Zoll	Gewicht ca. g/m	Platzdruck bar	Arbeitsdruck* bar (2:1)	Arbeitsdruck* bar (3:1)	Wandstärke mm
19	3/4	180	60	30	20	1,60
25	1	220	60	30	20	1,60
32	1 1/4	225	60	30	20	1,60
38	1 1/2	240	60	30	20	1,70
42	1 2/3	280	60	30	20	1,70
45	1 3/4	290	60	30	20	1,70
52	2	370	50	25	17	1,80
64	2 1/2	470	50	25	17	1,80
70	2 3/4	540	50	25	17	1,80
75	3	610	50	25	17	1,90
90	3 1/2	710	40	20	13	1,90
102	4	810	40	20	13	2,00
110	4 1/3	910	35	18	12	2,00
125	5	1060	30	15	10	2,10
152	6	1240	30	15	10	2,10

* Max. empfohlener Arbeitsdruck des Schlauches oder der max. Arbeitsdruck der eingebundenen Kupplung, je nachdem, welcher geringer ist.

