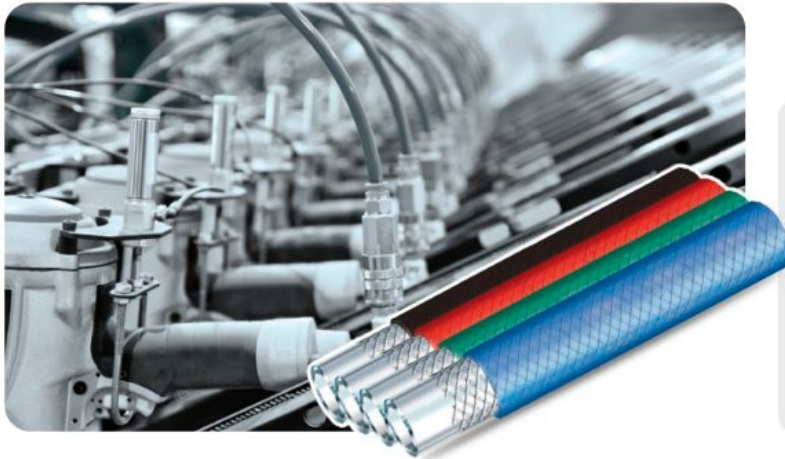


# fitt refittex cristallo c



**Hose for air passage. Flexible PVC hose with high strength polyester reinforcement.**

In compliance with the European regulation Reg.(EU)10/2011 for simulants A-B-C-D1.

**Luftschlauch. Flexibler PVC-Schlauch mit Verstärkung aus hochfestem Polyester.**

Unter Beachtung der Europäischen Richtlinie Reg. (EU) 10/2011 für Simulanten A-B-C-D1.

- Flexibility - Flexibilität
- Smooth internal surface - Glatte Innenfläche
- UV resistance - UV-Beständigkeit
- 20°C/+60°C Working temperature - Betriebstemperatur



Inches Zoll	Ø internal Ø intern	Ø external Ø extern	Thickness Dicke	Working pressure Betriebsdruck	Bursting pressure Berstdruck	Vacuum Vakuum	Bending radius Biegungsradius	Length Länge	Weight per meter Metergewicht
inc	mm	mm	mm	bar	bar	mH <sub>2</sub> O	mm	m	g/m
1/4	6	12	3	20	60	-	-	50	103
-	9	15	3	20	60	-	-	50	136
3/8	10	16	3	20	60	-	-	50	147
1/2	13	20	3,5	12	36	-	-	50	198
5/8	16	24	4	10	30	-	-	50	300
3/4	19	26	3,5	10	30	-	-	50	296

Working and Bursting pressure at 23°  
Berst- und Betriebsdruck bei 23°

# fitt refittex pu 20 bär



Hose usable with spray guns, compressed air, airbrushes, pneumatic tools in general, ideal for automatic winders for compressed air, commonly used in mechanical workshops. 100% polyurethane hose with polyester reinforcement.

Schlauch für Lackier-, Druckluft- und Airbrushpistolen sowie Druckluftgeräte im Allgemeinen. Ideal für üblicherweise in Maschinenbauwerkstätten genutzte Druckluft-Wickelautomaten. 100% Polyurethanschlauch mit Verstärkung aus Polyester.

- Abrasion resistance - Abriebfestigkeit
- Flexibility - Flexibilität
- Smooth internal surface - Glatte Innenfläche
- Ozone resistance - Ozonbeständig
- 30°C/+75°C Working temperature - Betriebstemperatur



Inches Zoll	Ø internal Ø intern	Ø external Ø extern	Thickness Dicke	Working pressure Betriebsdruck	Bursting pressure Berstdruck	Vacuum Vakuum	Bending radius Biegungsradius	Length Länge	Weight per meter Metergewicht
1/4	6	10	2	20	60	-	-	100	60
5/16	8	12	2	20	60	-	-	100	77
3/8	10	14,50	2,25	20	60	-	-	100	102
1/2	13	19	3	20	60	-	-	100	178

Working and Bursting pressure at 23°  
Berst- und Betriebsdruck bei 23°