

Refittex Cristallo

Wasserschlauch aus PVC mit Gewebeerstärkung

Datenblatt



Produktgruppe

Refittex Cristallo

Art.-Nr.	Bezeichnung
76230	Refittex Cristallo 6x12 (1/4"), 50 m
76232	Refittex Cristallo 9x15, 50 m
76233	Refittex Cristallo 10x16 (3/8"), 50 m
76234	Refittex Cristallo 13x20 (1/2"), 50 m
76236	Refittex Cristallo 19x26 (3/4"), 50 m
76237	Refittex Cristallo 25x33 (1"), 50 m
76238	Refittex Cristallo 25x34, 50 m
76240	Refittex Cristallo 32x40 (1 1/4"), 25 m
76241	Refittex Cristallo 32x42 (1 1/4"), 25 m
76242	Refittex Cristallo 38x48 (1 1/2"), 25 m

Kurzbeschreibung

Wasserschlauch aus PVC mit Gewebeerstärkung

Einsatzbereich

- Haushalt und Garten
- verarbeitendes Gewerbe
- landwirtschaftliche Betriebe
- Brauereien, Keltereien und Großküchen
- Handwerk
- Lebensmittel- und Getränkeindustrie
- Messen

Anwendungsgebiet

- Druckschlauch für industrielle und professionelle Anwendungen mit mittlerem bis hohem Arbeitsdruck z.B. Wasser, Druckluft, Kühlwasser, Lebensmittel
- Druckschlauch für die Simulanzen A-B-C und D2 sowie KTW C für Trinkwasser

Verwendung

- Bewässerung
- Regenwasser- und Brunnenwassernutzung
- Betriebswasserversorgung
- Lebensmitteltransport
- Pressluft

Technische Kurzbeschreibung

- hochwertiger gewebeerstärkter Schlauch aus PVC für den industriellen und professionellen Einsatz von Wasser, Druckluft oder Lebensmittelflüssigkeiten
- mit transparenter PVC-Außenschicht, robust gegen Abrieb und Witterungseinflüsse sowie UV- und ozonbeständig
- die Gewebeerstärkung aus Textil (Kreuzgewebe) gewährleistet, dass der Schlauch flexibel und handlich ist, aber trotzdem eine außergewöhnliche Beständigkeit gegen Druck (bis zu 20 bar) und Ausdehnung aufweist
- mit atoxischer Innenschicht aus PVC-Cristallo, weswegen sich der Schlauch auch zum Durchleiten für bestimmte Nahrungsmittelflüssigkeiten und Trinkwasser eignet und bedingt kondensat- und chlorbeständig ist

- Konformitätserklärung: frei von Phthalaten, außerdem geeignet für Simulanzen (Lebensmittel) der Kategorie A-B-C-D2 unter Beachtung der Richtlinie EU 10/2011 und KTW C für Trinkwasser
- Temperaturbeständigkeit: -20 °C bis +60 °C

Betriebsdaten

Art.-Nr.	76230	76232	76233	76234	76236	76237	76238	76240	76241	76242
Temperaturbeständigkeit	-20°C bis +60°C	-20°C bis +60°C	-20°C bis +60°C	-20°C bis +60°C	-20°C bis +60°C	-20°C bis +60°C	-20°C bis +60°C	-20°C bis +60°C		-20°C bis +60°C
Betriebsdruck (in bar)	20	20	20	12	10	8	12	7		6
Mindestberstdruck (in bar)	60	60	60	36	30	24	36	21		18
Biegeradius (ca. mm)										250

Aufbau, Werkstoffe und Produkteigenschaften

Art.-Nr.	76230	76232	76233	76234	76236	76237	76238	76240	76241	76242	
Druckträger	Geweberverstärkung aus Textil (Kreuzgewebe)	Geweberverstärkung aus Textil (Kreuzgewebe)	Geweberverstärkung aus Textil (Kreuzgewebe)	Geweberverstärkung aus Textil (Kreuzgewebe)	Geweberverstärkung aus Textil (Kreuzgewebe)	Geweberverstärkung aus Textil (Kreuzgewebe)	Geweberverstärkung aus Textil (Kreuzgewebe)	Geweberverstärkung aus Textil (Kreuzgewebe)		Geweberverstärkung aus Textil (Kreuzgewebe)	
Schlauchseele	PVC, atoxisch	PVC, atoxisch	PVC, atoxisch	PVC, atoxisch	PVC, atoxisch	PVC, atoxisch	PVC, atoxisch	PVC, atoxisch		PVC, atoxisch	
Schlauchdecke	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC		PVC	
Aufbau	3-lagig	3-lagig	3-lagig	3-lagig	3-lagig	3-lagig	3-lagig	3-lagig		3-lagig	
Produkteigenschaften	abrieb- und witterungsfest, UV- und ozonbeständig, flexibel und handlich, bedingt chlor- und kondensatbeständig, sehr gute Beständigkeit gegen Druck und Ausdehnung	abrieb- und witterungsfest, UV- und ozonbeständig, flexibel und handlich, bedingt chlor- und kondensatbeständig, sehr gute Beständigkeit gegen Druck und Ausdehnung	abrieb- und witterungsfest, UV- und ozonbeständig, flexibel und handlich, bedingt chlor- und kondensatbeständig, sehr gute Beständigkeit gegen Druck und Ausdehnung	abrieb- und witterungsfest, UV- und ozonbeständig, flexibel und handlich, bedingt chlor- und kondensatbeständig, sehr gute Beständigkeit gegen Druck und Ausdehnung	abrieb- und witterungsfest, UV- und ozonbeständig, flexibel und handlich, bedingt chlor- und kondensatbeständig, sehr gute Beständigkeit gegen Druck und Ausdehnung	abrieb- und witterungsfest, UV- und ozonbeständig, flexibel und handlich, bedingt chlor- und kondensatbeständig, sehr gute Beständigkeit gegen Druck und Ausdehnung	abrieb- und witterungsfest, UV- und ozonbeständig, flexibel und handlich, bedingt chlor- und kondensatbeständig, sehr gute Beständigkeit gegen Druck und Ausdehnung	abrieb- und witterungsfest, UV- und ozonbeständig, flexibel und handlich, bedingt chlor- und kondensatbeständig, sehr gute Beständigkeit gegen Druck und Ausdehnung	abrieb- und witterungsfest, UV- und ozonbeständig, flexibel und handlich, bedingt chlor- und kondensatbeständig, sehr gute Beständigkeit gegen Druck und Ausdehnung		abrieb- und witterungsfest, UV- und ozonbeständig, flexibel und handlich, bedingt chlor- und kondensatbeständig, sehr gute Beständigkeit gegen Druck und Ausdehnung
Normen / Richtlinien	frei von Phthalaten (< 0,1% Gewicht / Gewicht), nach EU 10/2011 geeignet für Simulanzen Kategorie A, B, C, D2 und KTW C für Trinkwasser	frei von Phthalaten (< 0,1% Gewicht / Gewicht), nach EU 10/2011 geeignet für Simulanzen Kategorie A, B, C, D2 und KTW C für Trinkwasser	frei von Phthalaten (< 0,1% Gewicht / Gewicht), nach EU 10/2011 geeignet für Simulanzen Kategorie A, B, C, D2 und KTW C für Trinkwasser	frei von Phthalaten (< 0,1% Gewicht / Gewicht), nach EU 10/2011 geeignet für Simulanzen Kategorie A, B, C, D2 und KTW C für Trinkwasser	frei von Phthalaten (< 0,1% Gewicht / Gewicht), nach EU 10/2011 geeignet für Simulanzen Kategorie A, B, C, D2 und KTW C für Trinkwasser	frei von Phthalaten (< 0,1% Gewicht / Gewicht), nach EU 10/2011 geeignet für Simulanzen Kategorie A, B, C, D2 und KTW C für Trinkwasser	frei von Phthalaten (< 0,1% Gewicht / Gewicht), nach EU 10/2011 geeignet für Simulanzen Kategorie A, B, C, D2 und KTW C für Trinkwasser	frei von Phthalaten (< 0,1% Gewicht / Gewicht), nach EU 10/2011 geeignet für Simulanzen Kategorie A, B, C, D2 und KTW C für Trinkwasser	frei von Phthalaten (< 0,1% Gewicht / Gewicht), nach EU 10/2011 geeignet für Simulanzen Kategorie A, B, C, D2 und KTW C für Trinkwasser		frei von Phthalaten (< 0,1% Gewicht / Gewicht), nach EU 10/2011 geeignet für Simulanzen Kategorie A, B, C, D2 und KTW C für Trinkwasser

Maße & Gewicht (Produkt)

Art.-Nr.	76230	76232	76233	76234	76236	76237	76238	76240	76241	76242
Länge	335	385	400	445	600	600	610	635		
Höhe	335	385	400	450	580	600	630	640		
Tiefe/Breite	140	150	155	210	190	240	265	280		
Gesamtgewicht (kg)	4,8	6,5	7,45	10,8	14,7	21,8	23,7	13,8		20,2
Nennweite (Zoll/Inch)	1/4"		3/8"	1/2"	3/4"	1"	1"	1 1/4"		1 1/2"
Innendurchmesser (mm)	6	9	10	13	19	25	25	32		38
Außendurchmesser (mm)	12	15	16	20	26	33	34	40		48
Wandstärke (mm)	3	3	3	3,5	3,5	4	4,5	4		5
Gewicht (g/m)	103	138	149	184	296	436	498	543		808
Länge (m)	50	50	50	50	50	50	50	25		25