



**19 weiß** Standardartikel / standard item

Biegradus / bending radius = 90 mm

Innendurchmesser inner diameter		max. Arbeitsdruck max. working pressure		Platzdruck bursting pressure		Gewicht weight		Wandstärke thickness
inch	mm	p.s.i.	bar	p.s.i.	bar	kg/m	lb/feet	
3/4	19	435	30	1160	80	0,12	0,08	2,5 mm

Länge length	Art. Nr.	
	mit Kupplung with couplings	ohne Kupplung no couplings
15 m	-	<b>362 334</b>
20 m	-	<b>365 092</b>
30 m	-	<b>362 347</b>
60 m	-	<b>365 015</b>

**D 25 weiß** Standardartikel / standard item

Biegradus / bending radius = 100 mm

Innendurchmesser inner diameter		max. Arbeitsdruck max. working pressure		Platzdruck bursting pressure		Gewicht weight		Wandstärke thickness
inch	mm	p.s.i.	bar	p.s.i.	bar	kg/m	lb/feet	
1	25	435	30	1160	80	0,15	0,10	2,5 mm

Länge length	Art. Nr.	
	mit Kupplung with couplings	ohne Kupplung no couplings
15 m	-	<b>360 106</b>
20 m	-	<b>360 107</b>
30 m	-	<b>365 286</b>
60 m	-	<b>377 816</b>

**D 25 schwarz** Lieferzeit auf Anfrage, gegebenenfalls Mindestbestellmenge / deliverytime on request, minimum order possible

Innendurchmesser inner diameter		max. Arbeitsdruck max. working pressure		Platzdruck bursting pressure		Gewicht weight		Wandstärke thickness
inch	mm	p.s.i.	bar	p.s.i.	bar	kg/m	lb/feet	
1	25	435	30	1160	80	0,15	0,10	2,5 mm

Länge length	Art. Nr.	
	mit Kupplung with couplings	ohne Kupplung no couplings
20 m	-	<b>362 653</b>
30 m	-	<b>377 923</b>
60 m	-	<b>377 926</b>

**38 weiß** Lieferzeit auf Anfrage, gegebenenfalls Mindestbestellmenge / deliverytime on request, minimum order possible Biegradus / bending radius = 175 mm

Innendurchmesser inner diameter		max. Arbeitsdruck max. working pressure		Platzdruck bursting pressure		Gewicht weight		Wandstärke thickness
inch	mm	p.s.i.	bar	p.s.i.	bar	kg/m	lb/feet	
1 1/2	38	360	25	870	60	0,24	0,17	2,5 mm

Länge length	Art. Nr.	
	mit Kupplung with couplings	ohne Kupplung no couplings
20 m	-	<b>362 623</b>
30 m	-	<b>377 132</b>
60 m	-	<b>377 133</b>

**Dimensionen auf Anfrage / dimensions on request: 27**

