

Produktbild



PE-Schläuche finden Verwendung als Steuerleitungen in der Regel- und Messtechnik, in der Labortechnik, im Apparate- und Behälterbau, als Förderleitungen im Lebensmittelbereich. Geringes Gewicht, Schlagfestigkeit und weitgehende Beständigkeit gegenüber Säuren, Laugen und Salzlösungen sind charakteristische Eigenschaften dieses Werkstoffes.

Baureihe PE - Polyethylen-Schlauch

Eigenschaften

Temperaturbereich:
-10°C bis +40°C

Maße/Toleranzen:
AD-4 mm bis AD-10 mm
±0,10 mm
Wanddicke ±0,10 mm

AD-11 mm bis AD-15 mm
±0,15 mm
Wanddicke ±0,15 mm

Typ	Ø-Aussen	Ø-Innen	Farbe	Betriebsdruck 20°C (bar)	Mindestbiegeradius (mm)
PE-0402	4	2	natur	20	20
PE-0402B	4	2	blau	20	20
PE-0402R	4	2	rot	20	20
PE-0402S	4	2	schwarz	20	20
PE-0425	4	2,5	natur	14	20
PE-0425B	4	2,5	blau	14	20
PE-0425R	4	2,5	rot	14	20
PE-0425S	4	2,5	schwarz	14	20
PE-4303	4,3	3	natur	13	20
PE-4303B	4,3	3	blau	13	20
PE-4303R	4,3	3	rot	13	20
PE-4303S	4,3	3	schwarz	13	20
PE-0503	5	3	natur	15	25
PE-0503B	5	3	blau	15	25
PE-0503R	5	3	rot	15	25
PE-0503S	5	3	schwarz	15	25
PE-0604	6	4	natur	13	30
PE-0604B	6	4	blau	13	30
PE-0604R	6	4	rot	13	30
PE-0604S	6	4	schwarz	13	30
PE-0806	8	6	natur	8	40
PE-0806B	8	6	blau	8	40
PE-0806R	8	6	rot	8	40
PE-0806S	8	6	schwarz	8	40
PE-1008	10	8	natur	6	60
PE-1008B	10	8	blau	6	60
PE-1008R	10	8	rot	6	60
PE-1008S	10	8	schwarz	6	60
PE-1209	12	9	natur	9	60
PE-1209B	12	9	blau	9	60
PE-1209R	12	9	rot	9	60
PE-1209S	12	9	schwarz	9	60
PE-1210	12	10	natur	5	85
PE-1210B	12	10	blau	5	85
PE-1210R	12	10	rot	5	85
PE-1210S	12	10	schwarz	5	85
PE-1411	14	11	natur	8	90
PE-1411B	14	11	blau	8	90
PE-1411R	14	11	rot	8	90
PE-1411S	14	11	schwarz	8	90
PE-1512	15	12	natur	7	90
PE-1512B	15	12	blau	7	90
PE-1512R	15	12	rot	7	90
PE-1512S	15	12	schwarz	7	90



Weitere Durchmesser und Farben auf Anfrage lieferbar unter Tel: +43 (0) 7221 20820