

Schläuche



PA-PE-Schläuche

Gehäuse:

Polyamid PA

Farben:

Natur, blau, rot, schwarz, grün, gelb und grau.

Polyamidschlauch (PA 12) in Rollen à 25 m PA 12 besitzt eine ausgezeichnete Schlag- und Kerbschlagzähigkeit auch bei niedrigen Temperaturen bis -40 °C, ist korrosionsfest und für ein breites Temperaturspektrum geeignet. Es hat eine niedrige Wasseraufnahme und daher eine gute Maßhaltigkeit bei wechselnder Umgebungsfeuchte.

PA 12 ist beständig gegen Fette, Öl, Kraftstoffe, Hydraulikflüssigkeiten sowie Alkalien und Salzlösungen.

Ausreichende UV-Beständigkeit ist nur mit schwarzer Einfärbung möglich!

Gut geeignet für den Einsatz von Steckverbindern. Vakuumgeeignet bis $12 \times 9 \text{ mm}$.

Wichtigste Anwendungsgebiete:

- Druckluftleitungen (Niederdruck-Bereich) in Industrie und Handwerk
- Hydraulik-Leitungen (Mini-Hydraulik) in der Mess- und Regeltechnik
- · U. a. Leitungen für flüssige und rieselfähige Stoffe
- Druckluftbremsanlagen in Kraftfahrzeugen und Anhängern. (DIN 73378)
- Kraft- und Schmierstoffversorgungssysteme
- Unterdruckleitungen

Erhältlich in den Farben: natur, blau, rot, schwarz, grün, gelb und grau.

Тур	AD mm	ID mm	Wanddicke mm	Betriebsdruck 20°C bar
PA	2,5	1,5	0,5	30
PA	3	1,7	0,65	35
PA	4	2	1	44
PA	4	2,3	0,85	36
PA	4	2,5	0,75	31
PA	4	2,7	0,65	23
PA	4,3	3	0,65	23
PA	5	3	1	34
PA	6	3	1,5	44
PA	6	4	1	27
PA	8	5	1,5	31
PA	8	6	1	19
PA	9	6	1,5	27
PA	9	7	1	16
PA	10	6	2	33





Тур	AD mm	ID mm	Wanddicke mm	Betriebsdruck 20°C bar
PA	10	7	1,5	23
PA	10	7,5	1,25	19
PA	10	8	1	15
PA	11,5	9	1,25	17
PA	12	8	2	27
PA	12	9	1,5	19
PA	12	10	1	12
PA	14	11	1,5	16
PA	15	12	1,5	15
PA	15	12,5	1,25	13
PA	16	13	1,5	14
PA	18	14	2	17
PA	20	16	2	15
DΛ	22	10	2	13



