



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 Umgebungsfuchte.

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

Ausreichende UV-Beständigkeit ist nur mit schwarzer Einfärbung möglich!

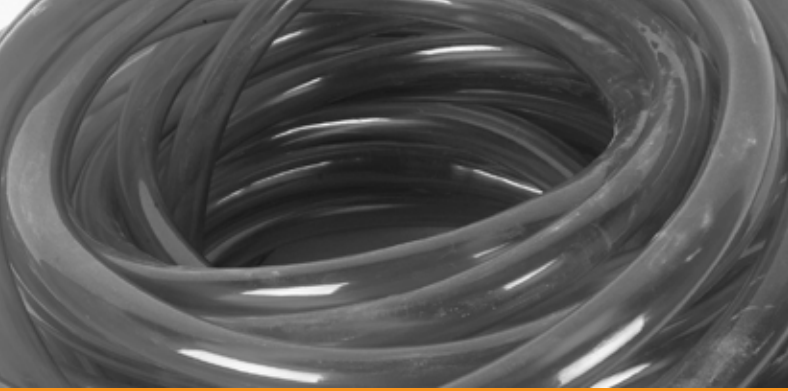
Gut geeignet für den Einsatz von Steckverbindern. Vakuumgeeignet bis 12 x 9 mm.

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.

Typ	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



Schläuche



Typ	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
PA	22	18	2	13

