



Kunststoffschlauch Polyamid 12 HIPHL

259.08 ... 259.25

DIN 73378
DIN 74324 - Druckluftbremsanlagen
 (SCHWARZE Einfärbung)

Kenndaten

Best.-Nr.	Abmessungen [mm]		Wandung [mm]	Farben	Gewicht/Meter (ca.) [g]	Betriebsdruck bei 20 °C [bar]	Biegeradius min. ca. [mm]	Berstdruck bei 20 °C [bar]
	AD	ID						
259.08	3	1,5	0,75	Natur Blau Gelb Rot Schwarz Grün Silber	5,40	44	15	133
259.09	4	2	1		9,51	44	20	133
259.07	4,3	3	0,5		5,78	19	25	57
259.10	5	3	1		15,84	20	35	62
259.11	6	4	1		16,01	27	30	80
259.12	8	6	1		22,42	19	40	57
259.13	10	8	1		28,83	15	60	44
259.14	12	9	1,5		50,44	19	60	57
259.22	12	10	1		34,89	12	85	36
259.24	14	12	1		41,98	10	90	31
259.25	16	12	2	89,68	23	100	71	

Toleranzen [mm] DIN 73378 - 74324

Wandstärke	± 0,05
Ø außen bis 12 mm	± 0,05
Ø außen ab 14 mm	± 0,1
Gewicht	± 0,5 %

Normen / Richtlinien

DIN 73378	Rohre aus Polyamid für Kraftfahrzeuge
DIN 74324	Druckluftbremsanlagen: Rohre und Rohrleitungen aus Polyamid

Temperaturbereich [°C]

-40 bis +80
Die Druckbeständigkeit nimmt bei steigender Temperatur ab. Die entsprechenden Abschlüsse bei höheren Temperaturen sind der >Druck/Temperatur<-Tabelle zu entnehmen

Druck / Temperatur

Temperatur [°C]	20	40	60	80	100
Druck [%]	100	85	60	40	35

Shore-Härte (ISO 868)

Shore D/-62-

Die PA-Schläuche sind explizit für den Einsatz von Stickstoff (100%, gasförmig) geeignet.