



Kunststoffschlauch Polyamid 12 HIPHL

259.08 ... 259.25

DIN 73378
DIN 74324 - Druckluftbremsanlagen
(SCHWARZE Einfärbung)

Kenndaten

BestNr.	Abmessungen [mm]		Wandung [mm]	Farben	Gewicht/Meter (ca.)	Betriebsdruck bei 20 °C	Biegeradius min.	Berstdruck bei 20 °C
	AD	ID	[]		[g]	[bar]	ca. [mm]	[bar]
259.08	3	1,5	0,75		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	Natur Blau	15,84	20	35	62
259.11	6	4	1	Gelb	16,01	27	30	80
259.12	8	6	1	Rot Schwarz	22,42	19	40	57
259.13	10	8	1	Grün	28,83	15	60	44
259.14	12	9	1,5	Silber	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

	0,05 0,05 0,1 0,5 %
--	------------------------------

Temperaturbereich [°C]

-4 0	hie	+80
-4U	บเอ	+00

Die Druckbeständigkeit nimmt bei steigender Temperatur ab.

Die entsprechenden Abschläge bei höheren Temperaturen sind der >Druck/Temperatur<-Tabelle zu entnehmen

Normen / Richtlinien

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

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.

10/2014 Riegler 9-3 techn. Änderungen vorbehalten