



# TECHNICKÝ LIST

EDICE 2022-05

## Hadice pro stlačený vzduch HV

- Popis:** provedení z PVC odolávající vlivu kondenzátu, s jedním textilním opletem; pružná a ohebná
- Aplikace:** speciální hadice určené pro dopravu stlačeného vzduchu k pneumatickému nářadí, sříkací technice apod.
- Pracovní teplota:** -5 °C / +60 °C
- Materiál:** PVC obsahující změkčovadlo DEHP, bez olova, baria a cadmia
- Barva:** vnitřní stěna - černá neprůhledná  
plášť - světle modrá neprůhledná



### Hadice pro vzduch HV

Obj. č.	Průměry (mm)		Tlak (bar)		Počet vláken	Oplety	Hmotnost (g/m)	Balení (m)
	vnitřní	vnější	pracovní	poruchový				
HV6	6	12	16	48	16	1	138	50
HV9	9	15	16	48	20	1	168	50
HV13	13	19	16	48	24	1	216	50

	Vnitřní vrstva	Plášť
Tvrdost Shore A	73 +/-3	75 +/-3
Pevnost v tahu	≥ 15 N/mm <sup>2</sup>	≥ 15 N/mm <sup>2</sup>
Prodloužení při přetržení	≥ 250 %	≥ 250 %