

## Univerzální hadice z PVC



### WTZ

**Hadice s opletem z PVC pro všeobecné použití**

<b>Duše:</b>	průhledný PVC
<b>Výztuž:</b>	polyesterový opleť
<b>Obal:</b>	průhledný PVC
<b>Pracovní teplota:</b>	od -5°C do +50°C (pracovní tlak závislý na teplotě)

Lehká, elastická hadice z PVC pro univerzální použití. Používána v průmyslu, zemědělství, zahradnictví a v domácnostech pro transport vody, vzduchu a lehkých chemikálií.

index	vnitřní průměr [mm]	vnější průměr [mm]	síla stěny [mm]	pracovní tlak 20°C [bar]	poruchový tlak 20°C [bar]	délka role [m]
PR-WTZ-08	8	12,5	2,25	15	45	60
PR-WTZ-10	10	14,5	2,25	10	30	60
PR-WTZ-12	12,5	17	2,25	12	35	60

Poznámka: indexy označené barevně – nejčastěji používané;

Závislost poruchového a pracovního tlaku na teplotě pro typickou hadici z PVC	teplota	20°C	30°C	40°C	50°C	60°C	70°C
	tlak		100%	74%	55%	40%	30%



### WTZ - P

**Hadice WTZ s rychlospojkami, L=10 nebo 15 m**

<b>Duše:</b>	průhledný PVC
<b>Výztuž:</b>	polyesterový opleť
<b>Obal:</b>	průhledný PVC
<b>Pracovní teplota:</b>	od -5°C do +50°C (pracovní tlak závislý na teplotě)

Pneumatické prodloužení - hotový komplet pro tlakový vzduch v délkách 10 nebo 15 m vyrobený z hadice WTZ, zakončený standardní mosaznou pneumatickou vsuvkou a spojkou Eurostandard DN7,2. Nejjednodušší řešení pro připojení pneumatického nářadí.

index	vnitřní průměr [mm]	vnější průměr [mm]	pracovní tlak 20°C [bar]	poruchový tlak 20°C [bar]	délka hadice [m]	hmotnost hadice [kg]
PR-WTZ-P-08-10	8	12,5	15	45	10	0,993
PR-WTZ-P-08-15	8	12,5	15	45	15	1,443
PR-WTZ-P-10-10	10	14,5	10	30	10	1,225
PR-WTZ-P-10-15	10	14,5	10	30	15	1,785

Poznámka: indexy označené barevně – nejčastěji používané

Závislost poruchového a pracovního tlaku na teplotě pro typickou hadici z PVC	teplota	20°C	30°C	40°C	50°C	60°C	70°C
	tlak		100%	74%	55%	40%	30%



Hotové pneumatické hadice jsou ukončeny rychlospojkami Eurostandard DN 7,2, které jsou kompatibilní s řadou pneumatického nářadí jako např.: vzduchové pistole, pistole pro huštění pneumatik, pneumatické utahováky.