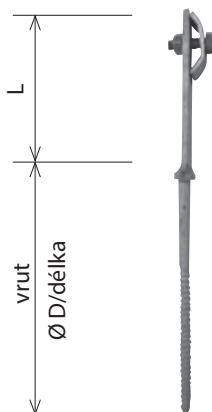


PV 17 - vrut 6
PV 17 - vrut 8
PV 17 - vrut 8 - prodloužený pásek



Podpěra vedení do zdiva a dřevěných konstrukcí

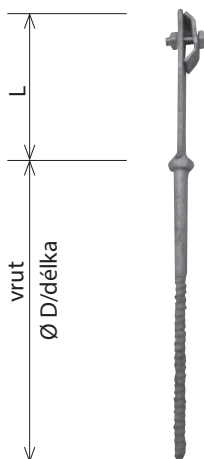
Použití:

- pro upevnění hromosvodného vodiče na vlnitém eternitu nebo pomocí hmoždinek do zdiva a dřeva
- doporučený průměr vodiče: $\varnothing 8 \div 10$ mm

označení	rozměr (mm)		obj. číslo	balení (ks)
	L	vrut		
PV 17 6/50 vrut 6	55	6/50	20169 - FeZn	50
PV 17 8/100	100	8/100	20176 - FeZn 23559 - nerez V2A	50 1
PV 17 8/160	100	8/160	20183 - FeZn 23566 - nerez V2A	50 1
PV 17 8/200	100	8/200	21609 - FeZn 24266 - nerez V2A	30 1
PV 17 8/250	100	8/250	24631 - FeZn 23573 - nerez V2A	30 1
PV 17 8/300	100	8/300	24648 - FeZn	30
PV 17 8/340	100	8/340	24655 - FeZn	30
PV 17 8/100 prodloužený pásek	210	8/100	20190 - FeZn	50

Pozn.: délka pásku (rozměr L) lze upravit dle individuálního požadavku na zateplení fasády.

PV 18 - vrut 10



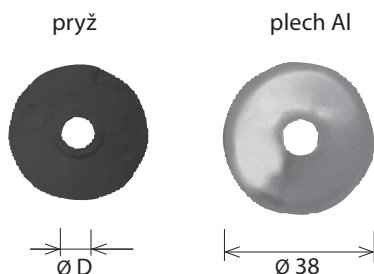
Podpěra vedení pro vlnitý eternit a do dřevěných konstrukcí

Použití:

- pro upevnění hromosvodného vodiče na vlnitém eternitu nebo pomocí hmoždinek do zdiva a dřeva
- doporučený průměr vodiče: $\varnothing 8 \div 10$ mm

označení	rozměr (mm)		obj. číslo	balení (ks)
	L	vrut		
PV 18 10/80	100	10/80	20206 - FeZn	50
PV 18 10/200	100	10/200	20213 - FeZn	50
PV 18 10/240	100	10/240	21838 - FeZn	30
PV 18 10/300	100	10/300	21845 - FeZn	30

Podložka Al/guma



Těsnící podložka 8

Použití:

- pro těsnění podpěr s vruty typu: PV 17, DuD, DoT (jako doplněk proti zatékání)

označení	rozměr (mm)	obj. číslo	balení (ks)
	Ø D		
Podložka Al 38/8 (komplet)	8	20992 - FeZn	50