

# Przepusty elastyczne typu PV

## CECHY I KORZYŚCI



popularne przepusty gumowe



proste w zastosowaniu i tanie zabezpieczenie przewodów

## DANE LOGISTYCZNE

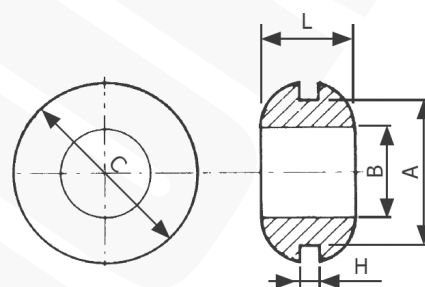
W opakowaniu [szt.] 100

## DANE MECHANICZNE

Materiał PCV

Kolor czarny

Temperatura pracy [°C] -20 ÷ +80



Typ	Indeks Ergom	A	B	C	H	L
PV 3 (100 SZT.)	E01PK-01020100101	4,8	3,2	6,4	1,6	6,4
PV 5 (100 SZT.)	E01PK-01020100201	6,4	4,8	11,1	1,6	7,0
PV 6 (100 SZT.)	E01PK-01020100301	9,5	6,4	14,2	1,6	6,4
PV 8 (100 SZT.)	E01PK-01020100401	11,0	8,0	16,0	1,6	6,4
PV 8A (100 SZT.)	E01PK-01020100501	12,5	8,0	16,0	3,0	8,0
PV 10 (100 SZT.)	E01PK-01020100601	12,5	9,5	17,0	1,6	7,0
PV 10A (100 SZT.)	E01PK-01020100701	12,5	9,5	17,0	3,0	8,8
PV 12 (100 SZT.)	E01PK-01020100801	16,0	12,5	20,5	1,2	7,0
PV 16 (100 SZT.)	E01PK-01020100901	19,0	16,0	24,0	1,6	6,0
PV 19 (100 SZT.)	E01PK-01020101001	25,2	18,5	31,4	1,6	8,0
PV 25 (100 SZT.)	E01PK-01020101101	31,0	24,9	38,0	1,6	7,8
PV 32 (100 SZT.)	E01PK-01020101201	38,0	32,0	46,0	1,6	9,5
PV 32A (100 SZT.)	E01PK-01020101301	38,0	32,0	46,0	3,0	11,0
PV 45 (100 SZT.)	E01PK-01020101401	50,0	45,0	60,0	1,6	10,0

