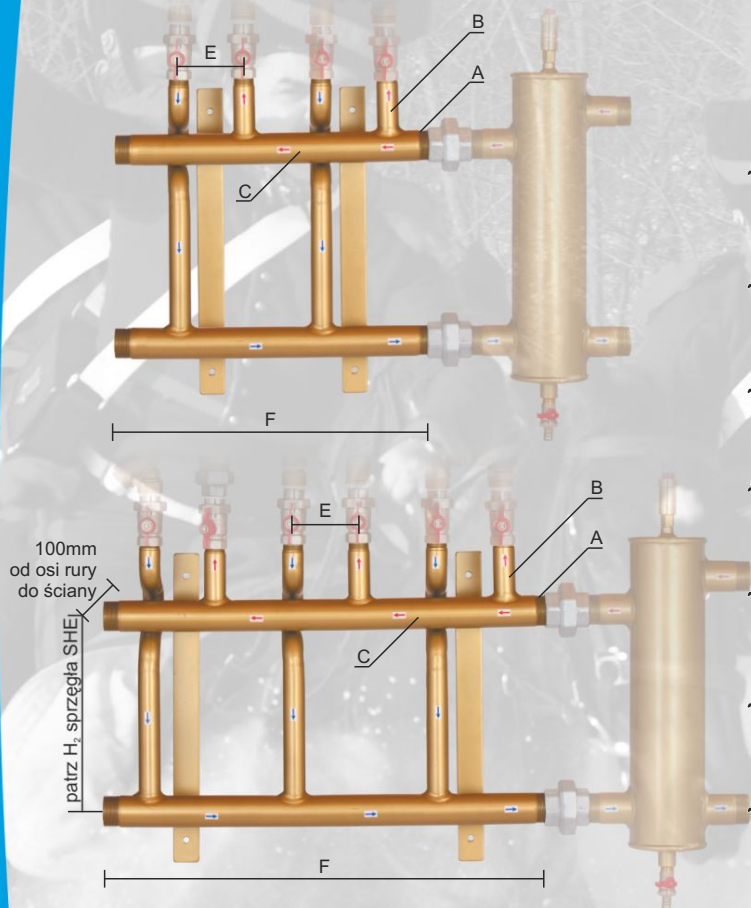






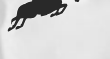



**PROPONUJEMY  
RÓWNIEŻ:**



-  Wykonane z grubościennej stali
-  Solidnie spawane metodą MAG
-  Lakier proszkowy metali
-  Szybki i łatwy montaż
-  Oszczędność czasu do 5h
-  Wysoka jakość wykonania instalacji
-  Możliwość łączenia w kilka zestawów
-  Kompatybilne ze sprężkami SHE (lub bez sprężki)

Kod towaru	Typ kolektora (do sprężki)	Średnica A - B - C	E	F
KP2DSHE40 (2 drogowy)	Kolektor przyłączeniowy do sprężki: SHE 40, SHE 40-OC	A - 1"GW B - 1"GZ C - 1 1/4"	100 mm	~540 mm
KP2DSHE70 (2 drogowy)	Kolektor przyłączeniowy do sprężki: SHE 70, SHE 70-OC + SHE 40-SP	A - 1 1/4"GW B - 1"GZ C - 1 1/2"	100 mm	~560 mm
KP2DSHE100 (2 drogowy)	Kolektor przyłączeniowy do sprężki: SHE 100, SHE 100-OC + SHE 60-SP	A - 1 1/2"GZ B - 1"GZ C - 1 1/2"	100 mm	~460 mm
KP2DSHE115 KP2DSHE156 (2 drogowy)	Kolektor przyłączeniowy do sprężki: SHE 115, SHE 156, SHE 115-OC + SHE 70-SP	A - 2"GZ B - 1"GZ C - 1 1/2"	100 mm	~460 mm
KP3DSHE40 (3 drogowy)	Kolektor przyłączeniowy do sprężki: SHE 40, SHE 40-OC	A - 1" GW B - 1" GZ C - 1 1/4"	100 mm	~770 mm
KP3DSHE70 (3 drogowy)	Kolektor przyłączeniowy do sprężki: SHE 70, SHE 70-OC + SHE 40-SP	A - 1 1/4"GW B - 1"GZ C - 1 1/2"	100 mm	~775 mm
KP3DSHE100 (3 drogowy)	Kolektor przyłączeniowy do sprężki: SHE 100, SHE 100-OC + SHE 60-SP	A - 1 1/2"GZ B - 1"GZ C - 1 1/2"	100 mm	~680 mm
KP3DSHE115 KP3DSHE156 (3 drogowy)	Kolektor przyłączeniowy do sprężki: SHE 115, SHE 156, SHE 115-OC + SHE 70-SP	A - 2"GZ B - 1"GZ C - 1 1/2"	100 mm	~760 mm

Inne kolektory na zamówienie