

KINETA PRZELOTOWA



OPIS PRODUKTU

Podstawy posiadają kielichy typu Eurosocket do połączenia z rurą gładką lub typu Pragma dla rur strukturalnych Pragma. W celu połączenia rury Pragma z kielichem typu Eurosocket należy zastosować złączkę do kielicha PVC lub adaptor niecentryczny. W celu połączenia rury gładkiej z kielichem typu Pragma należy zastosować pierścień stabilizujący z uszczelką.

Indeks SAP	Opis SAP	Typ studni	Średnica	Rodzaj połączenia	Jedn.
3496101231	Kineta studni przel. 630/160 GŁb	Przelotowa	160 mm	Rura gładka	SZT
3496101232	Kineta studni przel. 630/200 GŁb	Przelotowa	200 mm	Rura gładka	SZT
3496102425	Kineta studni 630/200 łuk l200 lub p200 90° GŁb	Przelotowa	200 mm	Rura gładka	SZT
3496100638	Kineta studni łuk 630 250 90=270° PRm	Przelotowa	250 mm	Rura Pragma	SZT
3496101233	Kineta studni przel. 630/250 GŁb	Przelotowa	250 mm	Rura gładka	SZT
3496100648	Kineta studni łuk 630 250 135°=225°PRm	Przelotowa	250 mm	Rura Pragma	SZT
3496100654	Kineta studni łuk 630 315 90=270° PRm	Przelotowa	315 mm	Rura Pragma	SZT
3496101234	Kineta studni przel. 630/315 GŁb	Przelotowa	315 mm	Rura gładka	SZT
3496100676	Kineta studni łuk 630 315 135°=225°PRm	Przelotowa	315 mm	Rura Pragma	SZT
3496100771	Kineta studni przel. 630/400 PRm	Przelotowa	400 mm	Rura Pragma	SZT