

Kurzpacker P

Die Kurzpacker bestehen aus einem Zweischicht-Gummikörper und einem Metallkern. Die Enden sind mit einem Rollenfahrwerk (die Rollen stehen in einem Winkel von 120°) versehen, das für stabile Bewegungen des Packers in der Rohrleitung sorgt. Die Packer werden mit Durchgängen geliefert, damit das Abwasser während der Sanierung abfließen kann. Hinsichtlich deren Anpresslänge von ca. 600 mm bis 800 mm kommen die Kurzpacker bei den Reparaturen von Verbindungen oder kurzen Schadstellen zum Einsatz.



Typ	Rohr-Ø in mm	Gummikörper-Ø in mm	Gummikörperlänge in mm	Gesamtlänge in mm	Anlagelänge im größten Ø in mm	Gewicht in kg	Betriebsüberdruck in bar	Artikelnr.
P 15/20	150–200	100	800	980	600	7	2,0	1301001
P 20/25	200–250	145	800	1030	600	12	2,0	1301101
P 25/30	250–300	190	800	1030	600	17	2,0	1301201
P 30/35	300–350	235	800	1030	600	21	1,5	1301301
P 35/40	350–400	290	800	1030	600	25	1,5	1301401
P 45/50	450–500	380	900	1130	700	38	1,5	1301501
P 60/70	600–700	480	1000	1230	800	52	1,0	1301701

Eiprofil-Kurzpacker PV

Die Eiprofil-Kurzpacker bestehen aus einem Zweischicht-Gummikörper und einem Metallkern. Die Enden sind mit einem Rollenfahrwerk (die Rollen stehen in einem Winkel von 120°) versehen, das für stabile Bewegungen des Packers in der Rohrleitung sorgt. Die Packer werden mit Durchgängen geliefert, damit das Abwasser während der Sanierung abfließen kann. Hinsichtlich deren Anpresslänge von ca 600 mm kommen die Kurzpacker bei den Reparaturen von Verbindungen oder kurzen Schadstellen zum Einsatz.



Typ	Rohrquerschnitt in mm	Gummikörper Abmessungen in mm	Gummikörperlänge in mm	Gesamtlänge in mm	Gewicht in kg	Betriebsüberdruck in bar	Artikelnr.
PV 20/30	200 x 300	140 x 195	800	980	14,0	1,5	1629801
PV 25/37,5	250 x 375	190 x 270	800	980	22,0	1,5	1629901
PV 30/45	300 x 450	230 x 330	800	1030	28,0	1,5	1630001
PV 40/60	400 x 600	330 x 480	800	1030	49,0	1,5	1630101
PV 50/75	500 x 750	420 x 615	900	1130	63,0	1,5	1630201
PV 60/90	600 x 900	520 x 765	900	1130	80,0	1,5	1630301