

Rohre für Einspritzleitungen:

Dieseleinspritzsysteme, hydraulische Aggregate, Prüfstände – P+P Einspritzleitungen, gefertigt aus Kohlenstoffstählen nach ISO 8535-1, sind im Umgang mit Hochdruck besonders sicher.

Ein eigens entwickeltes Herstellungsverfahren gewährleistet eine nahezu fehlerfreie Innenoberfläche:

Das Material PP 600 und die Ausführung PPSH sind als Markennamen angemeldet.

Werkstoffe:

Material	Lieferzustand	Zugfestigkeit Rm (Mpa) min.	Streckgrenze Rm (Mpa) min.	Dehnung A (%) min.
E 215	+N	340	235	30
E 215	+LC	380	300	15
E 215	+C	500	450	10
C 1010	+N	310	172	30
C 1010	+LC	379	296	15
E 355	+N	490	355	22
E 355	PPSH	700	600	14
E 355	+C	700	650	8
PP 600	+N	560	450	20
PP 600	PPSH	800	700	15
PP 600	+C	850	750	6