

مواد فلزی			
ماده ها	Material No.	DIN	ویژگی ها
Aluminium آلومینیوم	3.2162.05	Al Si 8 Cu 3	آلومینیوم ریخته گری (دایکست) برای سیالات طبیعی
Stainless Steel فولاد ضد زنگ	1.4571	X10 Cr Ni Mo Ti 18	آلیاژ آستنیتی فولاد برای لوله های مغناطیسی و سیالات خورنده.
Stainless Steel فولاد ضد زنگ	1.4301	X 5 Cr Ni 18 9	آلیاژ آستنیتی فولاد برای قطعات داخلی شیرها و سیالات دارای خوردگی کم.
Stainless Steel فولاد ضد زنگ	1.4104	X 12 Cr Mo S 17	فولاد فریتیک مقاوم در برابر خوردگی به عنوان مثال برای پایه های مغناطیسی و بسته به شرایط برای سیالات خورنده.
(Stainless Steel (cast material فولاد ضد زنگ	1.4581	G-X7 Cr Ni Mo Ti 18 10	آلیاژ آستنیتی فولاد برای سیالات خورنده.
Cast Iron چدن	0.6025	GG - 25	دارای بازه دمایی محدود، مناسب برای سیالات طبیعی.
Brass برنج	2.0402	Cu Zn39 Pb3 F37	برای تمامی اهداف. نامناسب برای سیالات آمونیاکی و خورنده.
Red Brass برنج سرخ	2.1096	Cu Sn Zn Pb7	دارای کاربرد در جاهایی که برنج مناسب نمی باشد، مانند آب دریا، بخار و یا آب دارای خوردگی اندک.
Spheroidal Cast Iron فولاد ریخته گری	0.7043	GGG - 40.3	در شرایطی که GG-۲۵ بسیار شکننده است به کار می روند. مناسب برای سیالات طبیعی.
Cast Steel فولاد ریخته گری	1.0619	GS - C 25	دارای بازه دمایی گسترده. مناسب برای سیالات طبیعی.