



Förkortningar

Förkortning	Översättning
Al	Aluminium
AISI	American Iron and Steel Institute
ANSI	American National Standard Institute
ASTM	American Society for Testing and Materials
AU	Uretangummi
BGA	Bundesgesundheitsamt
BS	British Standard
BSP	British Standard Pipe Thread
BSPT	British Standard Pipe Thread Tapered
C	Celsius
CR	Kloroprenummi
CS	Kolstål
CSM	Klorsulfonetengummi
DIN	Deutsche Industrienormen
DN	Dimension Nominal (Nominell dimension)
DNV	Det Norske Veritas
DVGW	Deutscher Verein des Gas und Wasserfaches
EN	European Norm
EPDM	Etenpropenterpolymer
EVA	Etenvinylacetat
FDA	Food and Drug Administration
FEP	Flouretenpropenplast
FMQ	Floursilikongummi
G	Whitworth rörgänga (ISO 228)
Hg	Kvicksilver
IIR	Butylgummi
IF	Invändig fast gänga
IMO	International Maritime Organization
IR	Invändig rörgänga
IRHD	International Rubber Hardness Degrees
ISO	International Standard Organization
JIC	Joint Industrial Conference
KR	Konisk rörgänga
LPG	Liquid Petroleum Gas
M	Metrisk gänga
MPa	Megapascal
MS	Mässing
NBR	Nitrilbutadiengummi
NPT	National Pipe Thread
NR	Naturgummi



Förkortningar

Förkortning	Översättning
PE	Polyetylen
PN	Pressure Nominal (Nominellt tryck)
POM	Acetalplast
PP	Polypropylen
PSI	Pounds per square inch
PTFE	Polytetrafluoretylen
PUR	Polyuretan
PVC	Polyvinylklorid
PVDF	Polyvinylidenfluorid
Q	Silikongummi
R	Rörgänga (BSP)
SAE	Society of Automotive Engineers
SBR	Styrenbutadiengummi
SIS	Standardiseringskommissionen i Sverige
SS	Svensk Standard
SS	Stainless Steel (rostfritt stål)
TPES	Termoplastpolyester
U	Uretangummi
XLPE	Tvårbunden polyetylen
WRC	Water Research Council

Beteckningar på kopplingstyper

Förkortning	Översättning
IR	Invändigt gängad rörlig
UF	Utvändigt gängad fast
IF	Invändigt gängad fast
R	Rörgänga (BSP)
KR	Konisk rörgänga (BSPT)
NPTF	Amerikansk konisk rörgänga
JIC	UNF- gänga och 74° tätningssyta
M	Metrisk gänga
SKL	Skärringskoppling - Tryckklass L
SKS	Skärringskoppling - Tryckklass S
RSL	Rörstuds Tryckklass L
RSS	Rörstuds Tryckklass S
DKO-L	Metrisk gänga 24° kona O-ring Tryckklass L
DKO-S	Metrisk gänga 24° kona O-ring Tryckklass S