

Informações técnicas Generalidades

NORMAS DIN APLICÁVEIS	1-2
PRINCÍPIOS DE CONSTRUÇÃO: PADRONIZAÇÃO - MATERIAIS - PROTEÇÃO DA SUPERFÍCIE	1.3
FAIXAS DE PRESSÃO - TEMPERATURAS - FATORES DE SEGURANÇA	1.4
TIPOS DE ROSCAS	1.5
RECOMENDAÇÕES PARA A SELEÇÃO DE TUBOS	1.6
CÁLCULO PARA AS TUBULAÇÕES	1.7
MEDIDAS DE CONEXÃO, CONEXÕES COM ANILHA DE CRAVAÇÃO, BUJÕES ROSCADOS, FUROS ROSCADOS	1.8 - 1.10
TORQUES DE APERTO PARA OS BUJÕES ROSCADOS DE FORMAS B E E SEGUNDO DIN 3852	1.11
EXPLICAÇÃO DOS CÓDIGOS PARA PEDIDOS	1.12
REPRESENTAÇÕES FUNCIONAIS: ANILHAS DE CRAVAÇÃO SIMPLES	1.13
ANILHAS DE DUPLA CRAVAÇÃO "E";	1.14
ANILHAS DE TRIPLA CRAVAÇÃO E DUPLA VEDAÇÃO "E2".	1.15
CONES PARA SOLDAR	1.16
INSTRUÇÕES PARA A MONTAGEM: ANILHA DE DUPLA CRAVAÇÃO "E" COM DISPOSITIVOS DE PRÉ-MONTAGEM TEMPERADOS; MONTAGEM NO CORPO DA CONEXÃO,	1.17 - 1.18
INSTRUÇÕES PARA A MONTAGEM: ANILHAS DE DUPLA VEDAÇÃO "E2" COM DISPOSITIVOS DE PRÉ-MONTAGEM TEMPERADOS	1.19 - 1.20
INSTRUÇÕES PARA A MONTAGEM: CONEXÕES PARA SOLDAR	1.21
INFORMAÇÕES TÉCNICAS	
– POSICIONAMENTO ANGULAR DE TERMINAIS CURVOS	1.22
– COMPRIMENTO DE UMA MANGUEIRA MONTADA	1.22
– RECOMENDAÇÕES PARA A MONTAGEM	1.23
– CÁLCULO DAS TUBULAÇÕES	1.24
– COMPATIBILIDADE DOS FLUIDOS	1.25 - 1.27
– CARACTERÍSTICAS DA MANGUEIRA MONTADA	1.28
– CODIFICAÇÃO DA MANGUEIRA MONTADA	1.29
COMPONENTES	
– PEÇAS DE UNIÃO DE TUBOS PARA CONEXÕES COM ANILHAS DE CRAVAÇÃO	10.1 - 10.2
– OBTURADORES	10.3 - 10.4
– BUJÕES ROSCADOS	10.5
– CONTRAPORCAS	10.6
– INSERTOS DE REFORÇO PARA TUBOS DE PAREDES FINAS	10.7
– O-RINGS	10.8
JUNTAS	
– MACIAS	10.9
– DE PLÁSTICO COM ANEL DE APOIO	10.10
– DE BORDAS CORTANTES	10.11
– DE VEDAÇÃO DE COBRE	10.12