



NARVAL watermeter 3/4"
geschikt voor warm- en koud water
horizontale plaatsing : klasse B
vertikale plaatsing : klasse A
vooruitgerust voor pulszen-
der optie : pulszen-
der **CYBLE**



FLODIS watermeter 1" - 5/4" - 6/4"
geschikt voor koud water
horizontale plaatsing : klasse C
vertikale plaatsing : klasse B
vooruitgerust voor pulszen-
der optie : pulszen-
der **CYBLE**



FLOSTAR watermeter 2" - 2 1/2"
DN 50 - DN65 - DN80 - DN100
horizontale plaatsing : klasse C
geschikt voor koud water
vooruitgerust voor pulszen-
der optie : pulszen-
der **CYBLE**



WOLTEX watermeter DN50 tot DN500
geschikt voor koud water
warm water op aanvraag
plaatsing in elke positie : klasse B
vooruitgerust voor pulszen-
der optie : pulszen-
der **CYBLE**



TEFLON tape
P.T.F.E. tape voor metalen- en kunststof
schroefdraadverbindingen
breedte : 12 mm - 19 mm - 25 mm
tapedikte : 0,1 mm
temp. : -20°C +180°C



FLON-100
P.T.F.E. koord voor metalen- en kunststof
schroefdraadverbindingen
GASTEC, DVGW, KVBG keur
temp. : -200°C +240°C
terugdraaien tot 45° mogelijk



EASYFIT
afdichtmiddel voor metalen schroefdraad-
verbindingen / hardt uit
GASTEC, DVGW, ACS keur
temp. : -50°C +150°C
50 ml



KOLMAT
afdichtmiddel voor metalen schroefdraad-
verbindingen koud- warmwater, en aardgas
hardt niet uit
temp. : -30°C +70°C (gas) / +130°C (water)
pot : 875 ml / tube : 300 ml



JITRA 70 vetband
korrosiewerende, zelfklevende band
temp. : -30°C +50°C
rolbreedte : 50 mm of 100 mm
rollengte : 10 m



GLASS-TIC ALU vetband
korrosiewerende, zelfklevende band
met aluminium bescherm-
laag
temp. : -30°C +65°C
rolbreedte : 100 mm
rollengte : 10 m



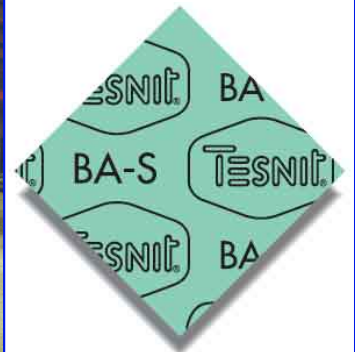
HENNEP / KEMP
geschikt voor metalen schroefdraad-
verbindingen
niet geschikt voor gas
temp. : -20°C +130°C
dispenser 80 gram



HENNEP / KEMP
geschikt voor metalen schroefdraad-
verbindingen
niet geschikt voor gas
temp. : -20°C +130°C
streng : 200 gram



ALU tape
breedte : 50 mm
rollengte : 50 m
dikte folie : 0,03 mm
temp. : -40°C +120°C



TESNIT BA-S vlakke platen
temp. tot 250°
plaatdikte 2 mm - 3 mm
drukken tot 100 bar