

BESCHERMLUG

BSP inwendig draad
PVC

I.D. 1/4 t/m 1 "

BESCHERMDOP

BSP inwendig draad
PVC

I.D. 1/4 t/m 1 "

BESCHERMLUG

Metrisch inwendig draad
PVC

I.D. M12 t/m M52

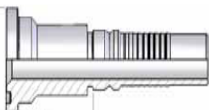
BESCHERMDOP

Metrisch inwendig draad
PVC

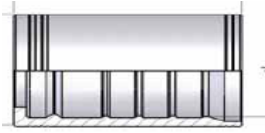
I.D. M12 t/m M52

PERS KOPPELING

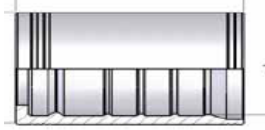
PERS KOPPELING
TYPE :
FLENS 3000 PSI 90° GEBOGEN

PERS KOPPELING

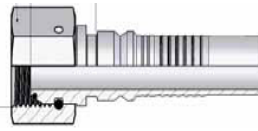
PERS KOPPELING
TYPE :
FLENS 6000 PSI

PERS HULS

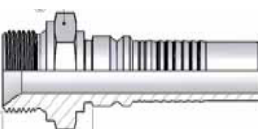
SCHIL PERS HULS
SLANG :
4SP / 4SH / R13 / R15
INWENDIG + UITWENDIG SCHILLEN

PERS HULS

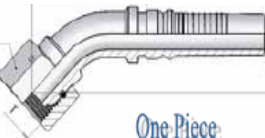
SCHIL PERS HULS
SLANG :
R13 / R15
INWENDIG + UITWENDIG SCHILLEN

PERS KOPPELING

PERS KOPPELING
TYPE :
BSP BINNENDRAAD 60° KON

PERS KOPPELING

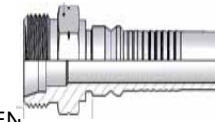
PERS KOPPELING
TYPE :
BSP BUITENDRAAD 60° KON

PERS KOPPELING

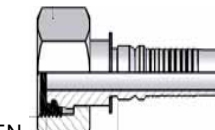
PERS KOPPELING
TYPE :
BSP BINNENDRAAD 60° KON
45° GEBOGEN

PERS KOPPELING

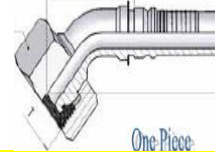
PERS KOPPELING
TYPE :
BSP BINNENDRAAD 60° KON
90° GEBOGEN

PERS KOPPELING

PERS KOPPELING
TYPE :
METRISCH BUITENDRAAD
PIJPOPNAME

PERS KOPPELING

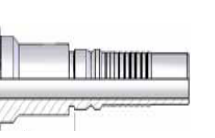
PERS KOPPELING
TYPE :
METRISCH BINNENDRAAD
STANDPIJP VOORGEMONTEERD

PERS KOPPELING

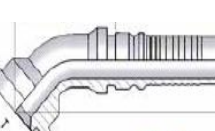
PERS KOPPELING
TYPE :
METRISCH BINNENDRAAD 45°
STANDPIJP VOORGEMONTEERD

PERS KOPPELING

PERS KOPPELING
TYPE :
METRISCH BINNENDRAAD 90°
STANDPIJP VOORGEMONTEERD

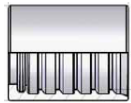
PERS KOPPELING

PERS KOPPELING
TYPE :
FLENS 3000 PSI

PERS KOPPELING

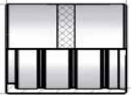
PERS KOPPELING
TYPE :
FLENS 3000 PSI 45° GEBOGEN

PERS HULS



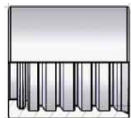
NIET SCHIL PERS HULS
SLANG :
THEFLON / PFTE

PERS HULS



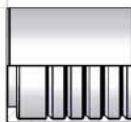
NIET SCHIL PERS HULS
SLANG :
R7 - R8 - R6 - 1TE

PERS HULS



NIET SCHIL PERS HULS
SLANG :
KOMPACT 1 - 1SC - R17

PERS HULS



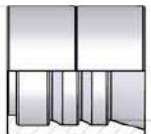
NIET SCHIL PERS HULS
SLANG :
R1-AT

PERS HULS



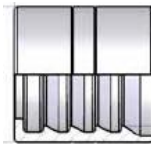
NIET SCHIL PERS HULS
SLANG :
KOMPACT 1 / KOMPACT 2 / R2-A1
R17 / R16

PERS HULS



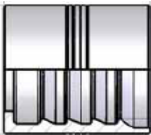
SCHIL PERS HULS
SLANG :
1 STAALS / REINIGING 210

PERS HULS



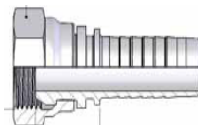
SCHIL PERS HULS
SLANG :
2 STAALS / REINIGING 400 / 4SP
4SH

PERS HULS



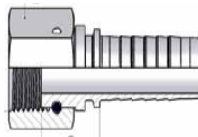
SCHIL PERS HULS
SLANG :
4SP / 4SH

PERS KOPPELING



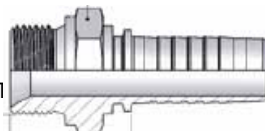
PERS KOPPELING
TYPE :
BSP BINNENDRAAD 60° KONISCH

PERS KOPPELING



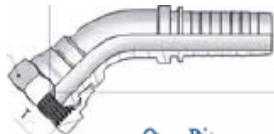
PERS KOPPELING
TYPE :
BSP BINNENDRAAD VLAKKE
DICHTING

PERS KOPPELING



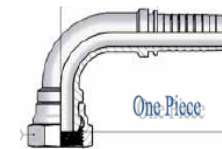
PERS KOPPELING
TYPE :
BSP BUITENDRAAD 60° KONISCH

PERS KOPPELING



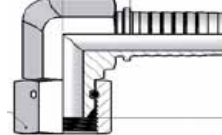
PERS KOPPELING
TYPE :
BSP BINNENDRAAD 60° KONISCH
45° GEBOGEN

PERS KOPPELING



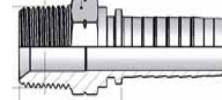
PERS KOPPELING
TYPE :
BSP BINNENDRAAD 60° KONISCH
90° GEBOGEN

PERS KOPPELING



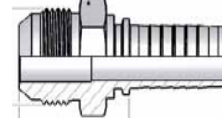
PERS KOPPELING
TYPE :
BSP BINNENDRAAD 60° KONISCH
90° GEBOGEN

PERS KOPPELING



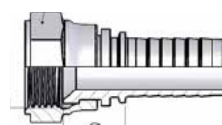
PERS KOPPELING
TYPE :
NPT BUITENDRAAD 60° KONISCH

PERS KOPPELING



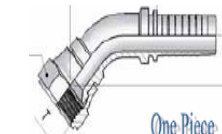
PERS KOPPELING
TYPE :
JIC BUITENDRAAD 74° KONISCH

PERS KOPPELING



PERS KOPPELING
TYPE :
JIC BINNENDRAAD 74° KONISCH

PERS KOPPELING



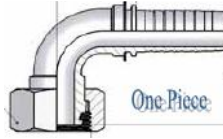
PERS KOPPELING
TYPE :
JIC BINNENDRAAD 74° KONISCH
45° GEBOGEN

PERS KOPPELING



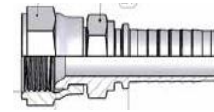
PERS KOPPELING
TYPE :
JIC BINNENDRAAD 74° KONISCH
90° GEBOGEN

PERS KOPPELING



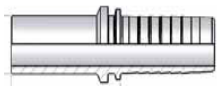
PERS KOPPELING
TYPE :
METRISCH BINNENDRAAD 90°
STANDPIJP VOORGEMONTEERD

PERS KOPPELING



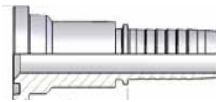
PERS KOPPELING
TYPE :
TOYOTA BSP 60° HOLKONISCH

PERS KOPPELING



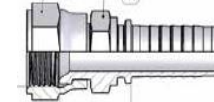
PERS KOPPELING
TYPE :
STANDPIJP

PERS KOPPELING



PERS KOPPELING
TYPE :
FLENS 3000 PSI

PERS KOPPELING



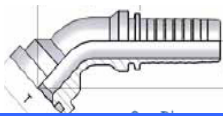
PERS KOPPELING
TYPE :
JAPANS METRISCH 60° HOL.KON

PERS KOPPELING



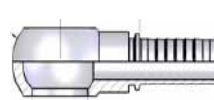
PERS KOPPELING
TYPE :
STANDPIJP 45° GEBOGEN

PERS KOPPELING



PERS KOPPELING
TYPE :
FLENS 3000 PSI 45° GEBOGEN

PERS KOPPELING



PERS KOPPELING
TYPE :
BANJO MET BSP OOG

PERS KOPPELING



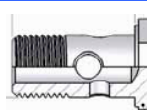
PERS KOPPELING
TYPE :
STANDPIJP 90° GEBOGEN

PERS KOPPELING



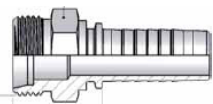
PERS KOPPELING
TYPE :
FLENS 3000 PSI 90° GEBOGEN

PERS KOPPELING



PERS KOPPELING
TYPE :
BANJO BOUT MET BSP DRAAD

PERS KOPPELING



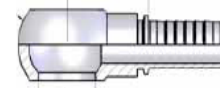
PERS KOPPELING
TYPE :
METRISCH BUITENDRAAD
PIJPOPNAME

PERS KOPPELING



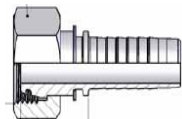
PERS KOPPELING
TYPE :
FLENS 6000 PSI

PERS KOPPELING



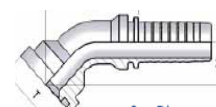
PERS KOPPELING
TYPE :
BANJO MET METRISCH OOG

PERS KOPPELING



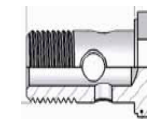
PERS KOPPELING
TYPE :
"DKO" METRISCH BINNENDRAAD
STANDPIJP VOORGEMONTEERD

PERS KOPPELING



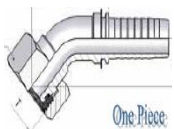
PERS KOPPELING
TYPE :
FLENS 6000 PSI 45° GEBOGEN

PERS KOPPELING



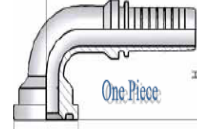
PERS KOPPELING
TYPE :
BANJO BOUT MET METRISCH
DRAAD

PERS KOPPELING



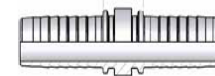
PERS KOPPELING
TYPE :
METRISCH BINNENDRAAD 45°
STANDPIJP VOORGEMONTEERD

PERS KOPPELING



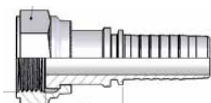
PERS KOPPELING
TYPE :
FLENS 6000 PSI 90° GEBOGEN

PERS KOPPELING



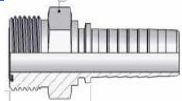
PERS KOPPELING
TYPE :
SLANG VERBINDER

PERS KOPPELING



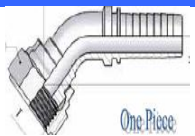
PERS KOPPELING
TYPE :
ORFS BINNENDRAAD

PERS KOPPELING



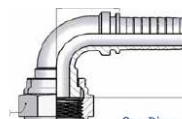
PERS KOPPELING
TYPE :
ORFS BUITENDRAAD

PERS KOPPELING



PERS KOPPELING
TYPE :
ORFS BINNENDRAAD 45°
GEBOGEN

PERS KOPPELING



PERS KOPPELING
TYPE :
ORFS BINNENDRAAD 90°
GEBOGEN

PIJPBEUGELS



PIJPBEUGEL
TYPE :
ZWARE
POLYPROPYLEEN VOLGENS
DIN 3015

PIJPBEUGELS



PIJPBEUGEL
TYPE :
ONDERPLAAT DUBBEL
STAAL ONBEHANDELD

PIJPBEUGELS



PIJPBEUGEL
TYPE :
BOVENPLAAT
STAAL VERZINKT

PIJPBEUGELS



PIJPBEUGEL
TYPE :
BOUTEN MET ZESKANT
STAAL VERZINKT

PIJPBEUGELS



PIJPBEUGEL
TYPE :
DUBBEL
POLYPROPYLEEN VOLGENS

PIJPBEUGELS



PIJPBEUGEL
TYPE :
ONDERPLAAT
STAAL ONBEHANDELD

PIJPBEUGELS



PIJPBEUGEL
TYPE :
BOVENPLAAT
STAAL VERZINKT

PIJPBEUGELS



PIJPBEUGEL
TYPE :
ONDERPLAAT ZWAAR
STAAL ONBEHANDELD

PIJPBEUGELS



PIJPBEUGEL
TYPE :
BOVENPLAAT ZWAAR
STAAL VERZINKT

PIJPBEUGELS



PIJPBEUGEL
TYPE :
BOUTEN MET ZESKANT
STAAL VERZINKT

PIJPBEUGELS



PIJPBEUGEL
TYPE :
ENKEL
POLYPROPYLEEN VOLGENS DIN 3015

PIJPBEUGELS



PIJPBEUGEL
TYPE :
ONDERPLAAT
STAAL ONBEHANDELD

PIJPBEUGELS



PIJPBEUGEL
TYPE :
ONDERPLAAT VERLENGD
STAAL ONBEHANDELD

H.D.PIJP

NAADLOOS HOGEDRUK PIJP
 KOUDGETROKKEN HOGEDRUKBUIS
 DIN 2445 / 2 DIN 2391/C ST37,4
 VEILIGHEIDS FACTOR WP X 4

G

SNIJRING KOPPELING
 TYPE :
 RECHTE VERBINDING KOPPELING

GM

SNIJRING KOPPELING
 TYPE :
 SCHOT MOER

MOER

SNIJRING KOPPELING
 TYPE :
 MOER LICHTE/ZWARE SERRIE
 DIN 2353 / ISO 8434-1

MAV

SNIJRING KOPPELING
 TYPE :
 MANOMETER KOPPELING

GR

SNIJRING KOPPELING
 TYPE :
 RECHTE REDUCEER KOPPELING

SNIJRING

SNIJRING KOPPELING
 TYPE :
 SNIJRING LICHTE/ZWARE SERRIE
 DIN 2353 / ISO 8434-1

GAI

SNIJRING KOPPELING
 TYPE :
 RECHTE OPSCHROEF KOPPELING
 MET BSP BINNENDRAAD

K

SNIJRING KOPPELING
 TYPE :
 KRUIS KOPPELING

EVL

SNIJRING KOPPELING
 TYPE :
 INSTELBARE L KOPPELING
 VOOR GEMONTEERD

GAI

SNIJRING KOPPELING
 TYPE :
 RECHTE OPSCHROEF KOPPELING
 MET METRISCH BINNENDRAAD

LE

SNIJRING KOPPELING
 TYPE :
 INSCHROEF L KOPPELING MET
 BSP BUITENDRAAD

EVT

SNIJRING KOPPELING
 TYPE :
 INSTELBARE T KOPPELING
 VOOR GEMONTEERD

AS

SNIJRING KOPPELING
 TYPE :
 AANLAS KOPPELING

LE

SNIJRING KOPPELING
 TYPE :
 INSCHROEF L KOPPELING MET
 METRISCH BUITENDRAAD

EVW

SNIJRING KOPPELING
 TYPE :
 INSTELBARE KNIE KOPPELING
 VOOR GEMONTEERD

ESV

SNIJRING KOPPELING
 TYPE :
 LAS SCHOT KOPPELING

VSTI

SNIJRING KOPPELING
 TYPE :
 KRAAG PLUG MET BINNEN ZES
 KANT BSP BUITENDRAAD

VSTI



SNIJRING KOPPELING
TYPE :
KRAAG PLUG MET BINNEN ZES
KANT METRISCH BUITENDRAAD

RHDI



SNIJRING KOPPELING
TYPE :
TERUG SLAGKLEP
OPENINGSDRUK 1 BAR

SV



SNIJRING KOPPELING
TYPE :
RECHTE SCHOT KOPPELING

VSK



SNIJRING KOPPELING
TYPE :
EIND PLUG MET BUITEN ZESKANT
METRISCH BUITENDRAAD

RHV



SNIJRING KOPPELING
TYPE :
TERUG SLAGKLEP MET PIJPOPNAME
EN BSP BUITENDRAAD

SWVE



SNIJRING KOPPELING
TYPE :
BANJO KOPPELING MET METRISCH
BUITENDRAAD

EVGE



SNIJRING KOPPELING
TYPE :
STANDPIJP MET METRISCH
BUITENDRAAD

RHZ



SNIJRING KOPPELING
TYPE :
TERUG SLAGKLEP MET PIJPOPNAME
EN BSP BUITENDRAAD

SWVE



SNIJRING KOPPELING
TYPE :
BANJO KOPPELING MET BSP
BUITENDRAAD

EVGE



SNIJRING KOPPELING
TYPE :
STANDPIJP MET BSP BUITEN-
DRAAD

KOR



SNIJRING KOPPELING
TYPE :
STANDPIJP REDUCEER WARTEL

T



SNIJRING KOPPELING
TYPE :
TEE VERBINDINGS KOPPELING

RHD



SNIJRING KOPPELING
TYPE :
TERUG SLAGKLEP
OPENINGSDRUK 1 BAR

VKA



SNIJRING KOPPELING
TYPE :
EINDSTOP VOOR IN DE WARTEL

TE



SNIJRING KOPPELING
TYPE :
T INSCHROEF KOPPELING MET
BSP BUITENDRAAD

RIR



SNIJRING KOPPELING
TYPE :
DRAAD VERLOOP
UITWENDIG X INWENDIG
Vlakke afdichting

W



SNIJRING KOPPELING
TYPE :
KNIJE VERBINDING

WE



SNIJRING KOPPELING
TYPE :
KNIJE INSCHROEF KOPPELING MET
METRISCH BUITENDRAAD

WE



SNIJRING KOPPELING
TYPE :
KNIE INSCHROEF KOPPELING MET
BSP BUITENDRAAD

WSV



SNIJRING KOPPELING
TYPE :
HAAKSE SCHOT KOPPELING

MAVE



SNIJRING KOPPELING
TYPE :
MANOMETER KOPPELING

GE



SNIJRING KOPPELING
TYPE :
RECHTE INSCHROEF KOPPELING
MET NPT BUITENDRAAD

GE



SNIJRING KOPPELING
TYPE :
RECHTE INSCHROEF KOPPELING
MET UNF BUITENDRAAD

GE



SNIJRING KOPPELING
TYPE :
RECHTE INSCHROEF KOPPELING
MET BSP BUITENDRAAD EN
ZACHTE AFDICHTING

GE



SNIJRING KOPPELING
TYPE :
RECHTE INSCHROEF KOPPELING
MET METRISCH BUITENDRAAD EN
ZACHTE AFDICHTING

EVL-O



SNIJRING KOPPELING
TYPE :
INSTELBARE L KOPPELING
O-RING DICHTING

EVT-O



SNIJRING KOPPELING
TYPE :
INSTELBARE T KOPPELING
O-RING DICHTING

DPR



SNIJRING KOPPELING
TYPE :
SNIJRING LICHTE SERRIE
O-RING DICHTING
DIN 2353 / ISO 8434-1

EVW-O



SNIJRING KOPPELING
TYPE :
INSTELBARE KNIE KOPPELING
O-RING DICHTING

GZ-O



SNIJRING KOPPELING
TYPE :
RECHTE VERBINGING
MET 2 X WARTEL EN O-RING
DICHTING

KOR-O



SNIJRING KOPPELING
TYPE :
STANDPIJP REDUCEER WARTEL
O-RING DICHTING

EVGO



SNIJRING KOPPELING
TYPE :
STANDPIJP MET BSP BUITEN-
DRAAD O-RING DICHTING

EW45-O



SNIJRING KOPPELING
TYPE :
INSTELBARE 45° KOPPELING
O-RING DICHTING