

MOULDPRO

SIKKERHEDSKOBLING

TYPE TS



Den patenterede Mouldpro sikkerhedskobling til tempereringsregulering af kredsløb i formværktøjer, tilbyder en unik mekanisme, som modvirker utilsigtet frakobling og forbrænding.

Koblingen er egnet til brug med aggressive medier med store udsving i temperaturer, som eks. koldt og varmt vand og olie i arbejdstemperaturer mellem -20°C og + 200°C*.

Højkvalitets FKM O-ringe gør koblingen til den bedste løsning til høje temperaturer.

* vand op til 160°C og olie op til + 200°C

Kobling i ulåst position, kappen er trukket tilbage, klar til at tilslutte



Kobling i låst position, med grøn markering som indikerer at koblingen er aflåst og sikker



Mouldpro sikkerhedskoblingen til tempereringssystemer er frem for alt karakteriseret ved, at være simpel og intuitiv når koblingen skal tilsluttes.

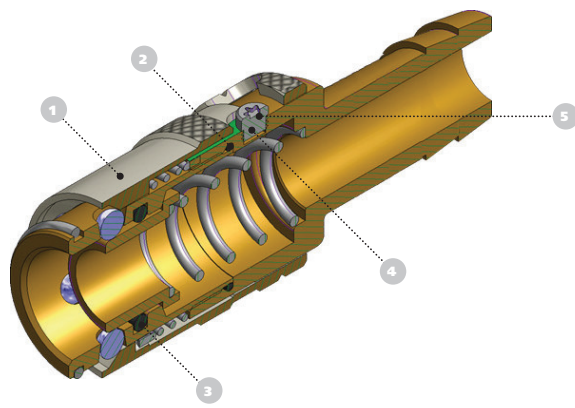
Selv i vanskelige tilgængelige placeringer, vil koblingen nemt kunne tilsluttes da koblingen automatisk vil tilslutte korrekt, selv når den betjenes med én hånd.

Farvemarkeringen giver operatøren mulighed for at tjekke at koblingen er aflåst i sikker position.

Afkoblingen sker ligeledes ganske nemt og kan gøres med én hånd, kappens bajonet design assisterer frakoblingen, som kræver en aksial rotation af kappen, samtidig med at kappen trækkes tilbage.

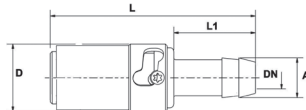
En utilsigtet afkobling er derfor praktisk umulig og yder derfor en stor sikkerhed mod uheld.

- 1 Forstærket kappe fremstillet i høj resistent messing
- 2 Separat o-ring til tætning af koblingshuset
- 3 Speciel Hitec-FKM-O-ring
- 4 Tvunget rotation med farve markering på låse kappe
- 5 Patenteret automatisk låsemekanisme



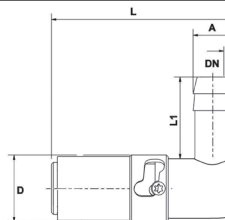
INTERNATIONAL SERIE

SIKKERHEDSKOBLING, TYPE TS, LIGE



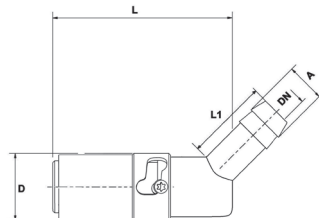
DN	Serie	Ømm	↔	A	D	L	L1	Box
6	20	20K10V-TS	20K10-TS	10	18	59,5	22	10
9	30	30K10V-TS	30K10-TS	10	23	64,5	25	10
9	30	30K13V-TS	30K13-TS	13	23	64,5	25	10

SIKKERHEDSKOBLING, TYPE TS, 90°



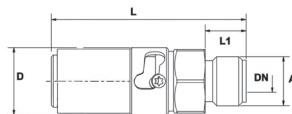
DN	Serie	Ømm	↔	A	D	L	L1	Box
6	20	20K10V/90-TS	20K10/90-TS	10	18	52,5	22	10
9	30	30K10V/90-TS	30K10/90-TS	10	23	68,5	25	10
9	30	30K13V/90-TS	30K13/90-TS	13	23	68,5	25	10

SIKKERHEDSKOBLING, TYPE TS, 45°

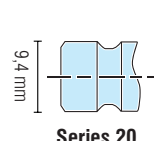


DN	Serie	Ømm	↔	A	D	L	L1	Box
6	20	20K10V/45-TS	20K10/45-TS	10	18	52,5	22	10
9	30	30K10V/45-TS	30K10/45-TS	10	23	68,5	25	10
9	30	30K13V/45-TS	30K13/45-TS	13	23	68,5	25	10

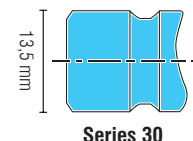
SIKKERHEDSKOBLING, TYPE TS, MED GEVIND



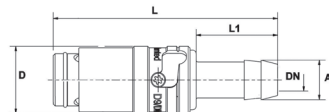
DN	Serie	Ømm	↔	A	D	L	L1	Box
6	20	20KUR1/4V-TS	20KUR1/4-TS	G1/4	18	55,5	11	10
6	20	20KUR3/8V-TS	20KUR3/8-TS	G3/8	18	55,5	11	10
9	30	30KUR1/4V-TS	30KUR1/4-TS	G1/4	23	57,5	12,5	10
9	30	30KUR3/8V-TS	30KUR3/8-TS	G3/8	23	57,5	12,5	10
9	30	30KUR1/2V-TS	30KUR1/2-TS	G1/2	23	57,5	12,5	10



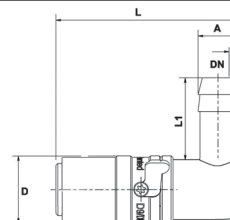
Series 20



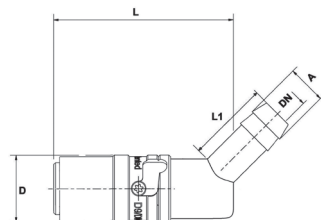
Series 30

SAFETY COUPLING, TYPE TS, STRAIGHT

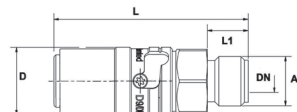
DN	Serie	Ømm	↔	A	D	L	L1	Box
6	9	09K10V-TS	09K10-TS	10	18	59,5	22	10
9	13	13K13V-TS	13K13-TS	13	23	63	25	10

SAFETY COUPLING, TYPE TS, 90°

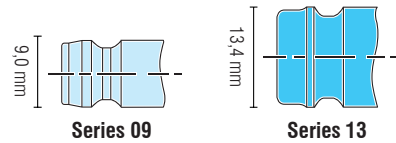
DN	Serie	Ømm	↔	A	D	L	L1	Box
6	9	09K10V/90-TS	09K10/90-TS	10	18	52,5	22	10
9	13	13K13V/90-TS	13K13/90-TS	13	23	68,5	25	10

SAFETY COUPLING, TYPE TS, 45°

DN	Serie	Ømm	↔	A	D	L	L1	Box
6	9	09K10V/45-TS	09K10/45-TS	10	18	52,5	22	10
9	13	13K13V/45-TS	13K13/45-TS	13	23	68,5	25	10

SIKKERHEDSKOBLING, TYPE TS, MED GEVIND

DN	Serie	Ømm	↔	A	D	L	L1	Box
6	9	09KUM14V-TS	09KUM14-TS	M14X1,5	18	55,5	11	10
6	9	09KUR1/4V-TS	09KUR1/4-TS	G1/4	18	55,5	11	10
6	9	09KUR3/8V-TS	09KUR3/8-TS	G3/8	18	55,5	11	10
9	13	13KUM16V-TS	13KUM16-TS	M16X1,5	23	57,5	12,5	10
9	13	13KUR1/4V-TS	13KUR1/4-TS	G1/4	23	57,5	12,5	10
9	13	13KUR3/8V-TS	13KUR3/8-TS	G3/8	23	57,5	12,5	10
9	13	13KUR1/2V-TS	13KUR1/2-TS	G1/2	23	57,5	12,5	10

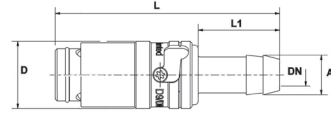


Series 09

Series 13

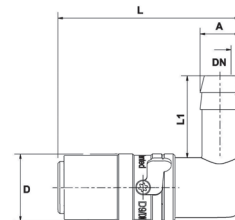
SKANDINAVISK SERIE

SIKKERHEDSKOBLING, TYPE TS, LIGE



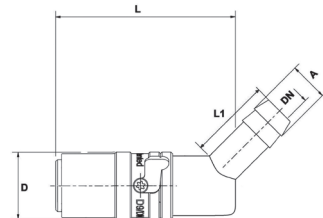
DN	Serie	ØW-	↔	A	D	L	L1	
6	6	06K10V-TS	↔	06K10-TS	10	18	59,5	22

SIKKERHEDSKOBLING, TYPE TS, 90°



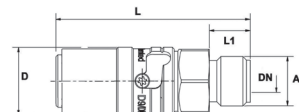
DN	Serie	ØW-	↔	A	D	L	L1	
6	6	06K10V/90-TS	↔	06K10/90-TS	10	18	52,5	22

SIKKERHEDSKOBLING, TYPE TS, 45°



DN	Serie	ØW-	↔	A	D	L	L1	
6	6	06K10V/45-TS	↔	06K10/45-TS	10	18	52,5	22

SIKKERHEDSKOBLING, TYPE TS, MED GEVIND



DN	Serie	ØW-	↔	A	D	L	L1	
6	6	06KUR1/4V-TS	↔	G1/4	18	55,5	11	10
6	6	06KUR3/8V-TS	↔	G3/8	18	55,5	11	10

