



Výrobce hydraulického nářadí a pneumatického příklepného vrtacího nářadí pro doly, lomy, stavebnictví a slévárství.

Manufacturer of pneumatic impact tools and hydraulic tools for mines, quarries, construction industry, steelworks and foundries.

PŘÍSLUŠENSTVÍ KK 9-1BL - ACCESSORY FOR KK 9-1BL



www.permon.cz

e-mail : prodej@permon.cz

e-mail : export@permon.cz

Roztoky 217, 270 23 Křivoklát, Česká republika

pro ČR, SR - for the Czech Rep. and SK

pro ostatní země - for other territories

v: 08.2023

T: + 420 313 521 567

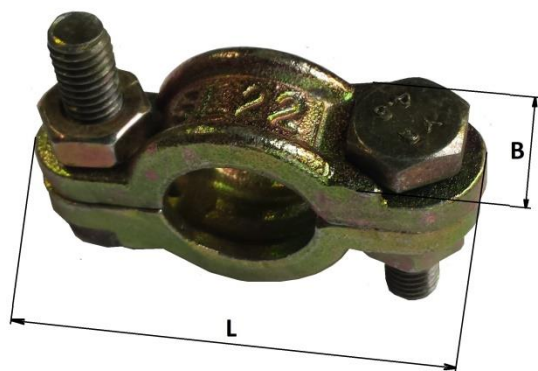
T: + 420 313 521 563

HADICOVÉ SVORKY - HOSE CLAMPS

- hadicové svorky ze žlutě chromátované a pozinkované temperované litiny nebo z nerezové oceli 1.4401
- vyrobené v provedení dle norem DIN 20 039 A
- určeno pro robustní, jednoduché a bezpečné připojování hadic na nejrůznější armatury a šroubení
- Robust clamps made of malleable iron, zinc plated and yellow passivated (free of chrome VI) or stainless steel 1.4401
- Robust, easy and secure, for various fittings and applications

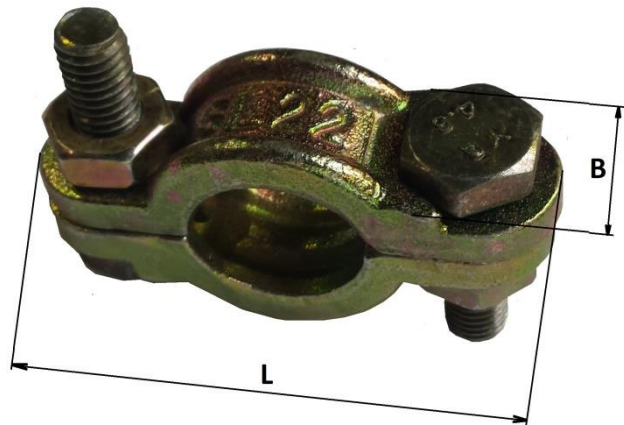
Hadicové svorky, dvoudílné - Hose Clamps, made of malleable iron, two parts with overlapping cast-on-spacers

Obj. č. - Item No.	Typ – Type No.	Hadice Js – Hose i.D.	Rozsah - Hose-o.D.	Max. tlak- Max. Working Pressure	L (mm)	B (mm)	Šroub – Screw size
414 328	S 22	13 mm	17 – 22 mm	16 bar	60	17	M 8x30
Na vyžádání - On Demand	S 34	19 mm	27 – 32 mm	16 bar	70	17	M 8x30



Hadicové svorky dvoudílné - Hose Clamps DIN 20039 A, made of malleable iron, two parts with loose spacers

Obj. č. - Item No.	Typ – Type No.	Hadice Js – Hose i.D.	Rozsah - Hose-o.D.	Max. tlak- Max. Working Pressure	L (mm)	B (mm)	Šroub – Screw size
414 324	SL 22	13 mm	17 – 22 mm	16 bar	60	17	M 8x30
414 334	SL 29	13 mm	22 – 29 mm	16 bar	63	18	M 8x30
414 513	SL 34	19 mm	28 – 34 mm	16 bar	71	18	M 8x30
414 512	SL 40	25 mm	32 – 40 mm	16 bar	81	18	M 10x35
414 016	SL 49	32 mm	39 – 49 mm	16 bar	91	20	M 10x35
414 345	SL 60	38 mm	48 – 60 mm	16 bar	108	24	M 10x45
Na vyžádání - On Demand	SL 72	50 mm	56 – 72 mm	16 bar	116	25	M 10x50
414 346	SL 76	50 mm	60 – 76 mm	16 bar	127	25	M 10x50



Hadicové svorky dvoudílné, z nerezové oceli - Hose Clamps DIN 20039 A, made of stainless steel 1.4401, two parts with loose spacers

Obj. č. - Item No.	Typ – Type No.	Hadice Js – Hose i.D.	Rozsah - Hose-o.D.	Max. tlak- Max. Working Pressure	L (mm)	B (mm)	Šroub – Screw size
Na vyžádání - On Demand	SLE 13	13 mm	18 – 26 mm	16 bar	63	18	M 8x30
Na vyžádání - On Demand	SLE 19	19 mm	26 – 33 mm	16 bar	71	18	M 8x30
Na vyžádání - On Demand	SLE 24	25 mm	32 – 40 mm	16 bar	81	18	M 10x35



BAJONETOVÉ RYCHLOSPOJKY

- robustní rychlospojky z temperované litiny, pozinkované a žlutě chromátované, s bezpečnostním dvojitým jazýčkem
- s těsněním odolným vůči olejům
- univerzální rychlospojky, světově rozšířený systém pro spoje stlačeného vzduchu ve stavebnictví a průmyslu

CLAW COUPLINGS

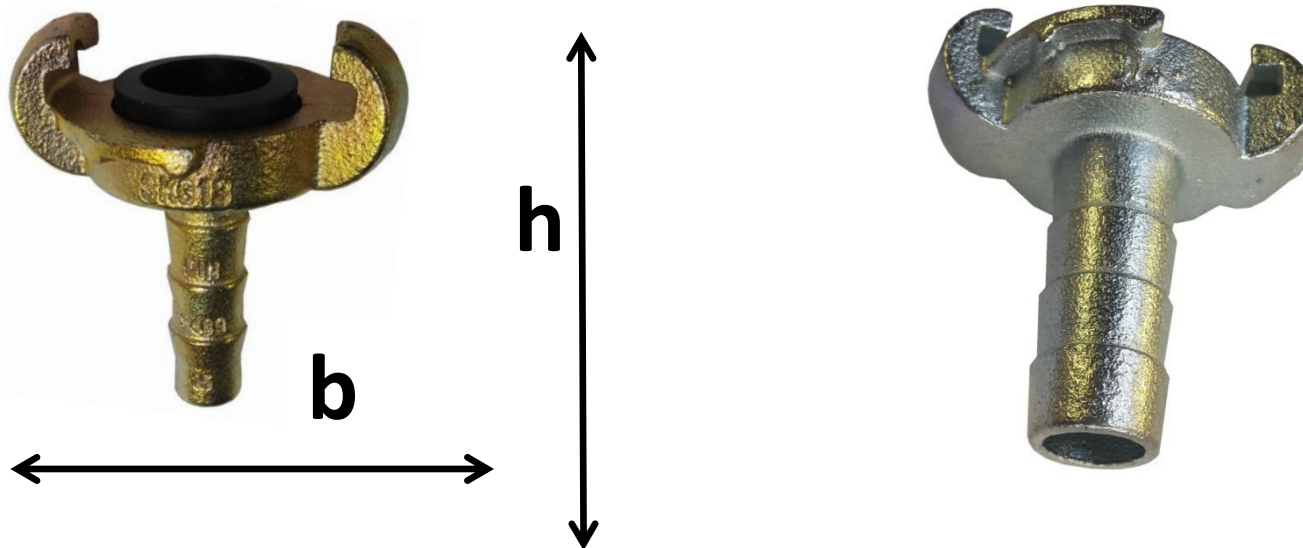
- Robust couplings of malleable iron, zinc-plated and yellow passivated (free of chrome VI) with safety notches
- 100 %couple test and sight control
- With oil-resistant rubber ring GOER
- Universal coupling, world-wide used system for compressed air in construction and industry



Bajonetové rychlospojky s trnem na hadici (dříve DIN 3483) - Hose Claw Couplings (formerly DIN 3483)

Obj. č. - Item No.	Typ – Type No.	Hadice Js – Hose i.D.	DN - Passage	Max. tlak- Max. Working Pressure	b (mm)	h (mm)	Bajonet – Claw Distance
Na vyžádání - On Demand	SKG 6	6 mm	5 mm	10 bar	63	70	42 mm
Na vyžádání - On Demand	SKG 10	10 mm	7 mm	10 bar	63	76	42 mm
414 091	SKG 13	13 mm	8,5 mm	10 bar	63	69	42 mm
414 206*	SKGX 13*	13 mm	8,5 mm	10 bar	63	69	42 mm
414 089	SKG 15	15 mm	11 mm	10 bar	63	69	42 mm
414 207*	SKGX 15*	15 mm	11 mm	10 bar	63	69	42 mm
414 311	SKG 19	19 mm	15 mm	10 bar	63	69	42 mm
414 315	SKGX 19*	19 mm	15 mm	10 bar	63	69	42 mm
414 350	SKG 25	25 mm	19 mm	10 bar	63	70	42 mm
414 316*	SKGX 25*	25 mm	19 mm	10 bar	63	70	42 mm
Na vyžádání - On Demand	SKG 32	32 mm	20 mm	10 bar	63	90	42 mm

* Fe/ Zn12



Bajonetové rychlospojky s trnem na hadici s pojistným kroužkem - Hose Claw Couplings with safety collar

Obj. č. - Item No.	Typ – Type No.	Hadice Js – Hose i.D.	DN - Passage	Max. tlak- Max. Working Pressure	Ø Poj. kroužek- Ø Collar	b (mm)	h (mm)	Bajonet – Claw Distance
Na vyžádání - On Demand	SKB 13	13 mm	8,5 mm	10 bar	25	63	75	42 mm
Na vyžádání - On Demand	SKB 15	15 mm	11 mm	10 bar	26	63	75	42 mm
Na vyžádání - On Demand	SKB 19	19 mm	15 mm	10 bar	28,5	63	75	42 mm
Na vyžádání - On Demand	SKB 25	25 mm	20 mm	10 bar	40	63	75	42 mm



Bajonetové rychlospojky s vnitřním závitem (dříve DIN 3482) - Female Claw Couplings (formerly DIN 3482)

Obj. č. - Item No.	Typ – Type No.	Závit- Thread connection	DN - Passage	Max. tlak- Max. Working Pressure	6HR - SW	b (mm)	h (mm)	Bajonet – Claw Distance
Na vyžádání - On Demand	KIG14	G 1/4"	11 mm	10 bar	22	63	12	42 mm
414 597	KIG38	G 3/8"	15 mm	10 bar	22	63	12	42 mm
414 209*	KIG12*	G 1/2"	19 mm	10 bar	27	63	12	42 mm
414 259*	KIG34*	G 3/4"	20 mm	10 bar	32	63	14,5	42 mm
414 290*	KIG10*	G 1"	20 mm	10 bar	41	63	18	42 mm
Na vyžádání - On Demand	KIG54	G 1 1/4"	20 mm	10 bar	50	63	18	42 mm
Na vyžádání - On Demand	KIG34NPT	NPT 3/4"	20 mm	10 bar	32	63	17	42 mm
Na vyžádání - On Demand	KIG10NPT	NPT 1"	20 mm	10 bar	40	63	18	42 mm

* Fe/ Zn12



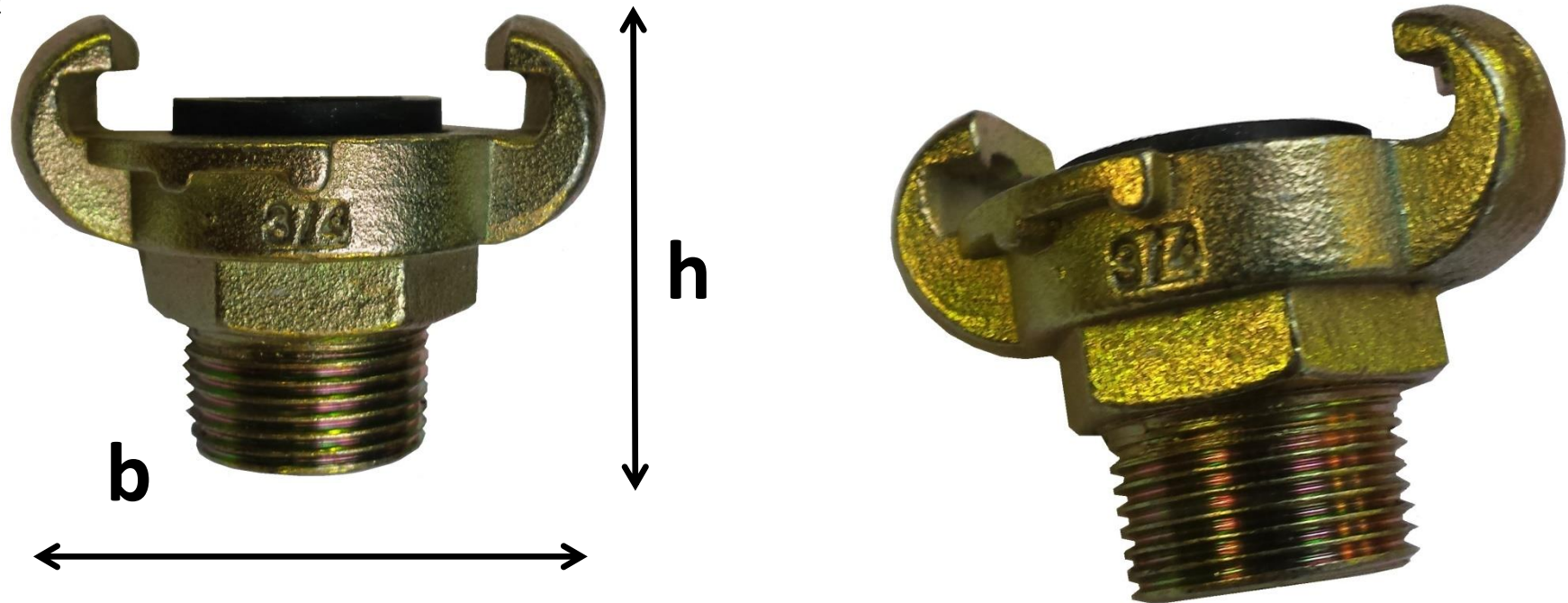
b



Bajonetové rychlospojky s vnějším závitem (dříve DIN 3481) - Male Claw Couplings (formerly DIN 3481)

Obj. č. - Item No.	Typ – Type No.	Závit- Thread connection	DN - Passage	Max. tlak- Max. Working Pressure	6HR - SW	b (mm)	h (mm)	Bajonet – Claw Distance
Na vyžádání - On Demand	KAG14	G 1/4"	6 mm	10 bar	22	63	50	42 mm
Na vyžádání - On Demand	KAG38	G 3/8"	9 mm	10 bar	27	63	52	42 mm
414 283*	KAG12*	G 1/2"	13 mm	10 bar	27	63	47	42 mm
414 210	KAG34	G 3/4"	17 mm	10 bar	32	63	50	42 mm
414 320*	KAG10*	G 1"	20 mm	10 bar	40	63	47	42 mm
Na vyžádání - On Demand	KAG54	G 1 1/4"	20 mm	10 bar	46	63	52	42 mm
Na vyžádání - On Demand	KAG12NPT	NPT 1/2"	13 mm	10 bar	27	63	49	42 mm
Na vyžádání - On Demand	KAG34NPT	NPT 3/4"	18 mm	10 bar	32	63	49	42 mm
Na vyžádání - On Demand	KAG10NPT	NPT 1"	20 mm	10 bar	40	63	49	42 mm

* Fe/ Zn12



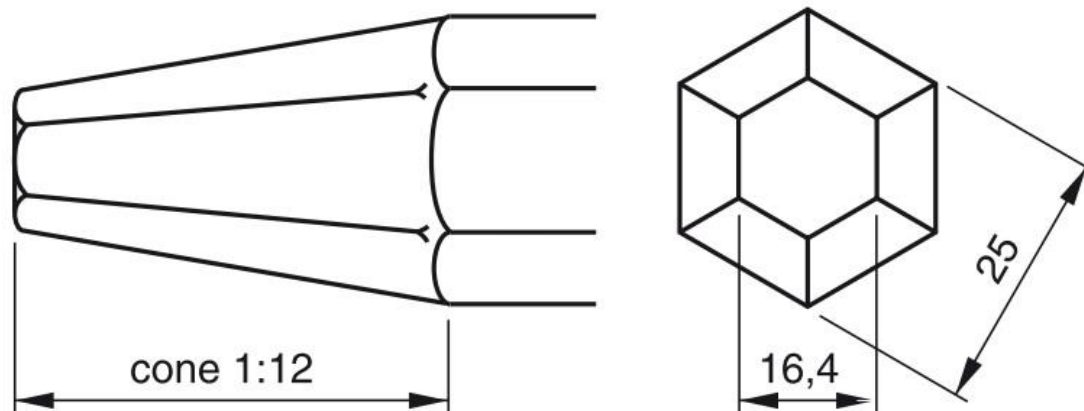
NÁSTROJE KK9-1BL– PNEUMATIC TOOLS KK9-1BL

- Především pro použití při stavbě silnic, pozemních a inženýrských stavbách, demoličních pracích, kamenářství, těžbě nebo slévárenské technice. Různé varianty mají přesné uložení v pouzdru klínovacího kladiva KK9-1BL a optimálně přenášejí energii s enormní stabilitou.
- Primarily for use in road construction, building construction and civil engineering, demolition work, in stonemasonry trade, in mining, or in foundry technology. The different variants have a precise fit in the hammer chuck, transmitting energy optimally with enormous stability.

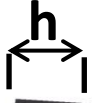


NÁSTROJE KK9-1BL– PNEUMATIC TOOLS KK9-1BL

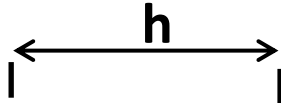
Obj. č. – Item No.	Název - Name	Typ – Type No.	Stopka nástroje – Tool shank size	h (mm)	Poznámka - Note
414 070	Sekáč 15 – 300 mm - Chisel 15 – 300 mm	KK9-1BL	Jehlan - Cone 1 :12	15 ÷ 20	
414 072	Sekáč 60 - 300 mm - Chisel 60 – 300 mm	KK9-1BL	Jehlan - Cone 1 :12	55 ÷ 65	
414 094	Oškrt 300 mm - Moil point 300 mm	KK9-1BL	Jehlan - Cone 1 :12	-	
414 096	Sekáč 30 - 300 mm - Chisel 30 – 300 mm	KK9-1BL	Jehlan - Cone 1 :12	30 ÷ 35	
5170-030	Násadec pemrl. hlavy - Capping head crook	KK9-1BL	Jehlan - Cone 1 :12	7 °	
414 371	Pemrlice 4 x 4 zuby - Capping head 4 x 4 spire		Vnitřní kužel – internal cone 7 °	40	s - with 5170-030
414 276	Pemrlice 5 x 5 zubů - Capping head 5 x 5 spire	KK9-1BL	Jehlan - Cone 1 :12	40	



414 070



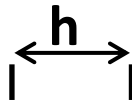
414 072



414 094



414 096



5170-030



414 276



414 371

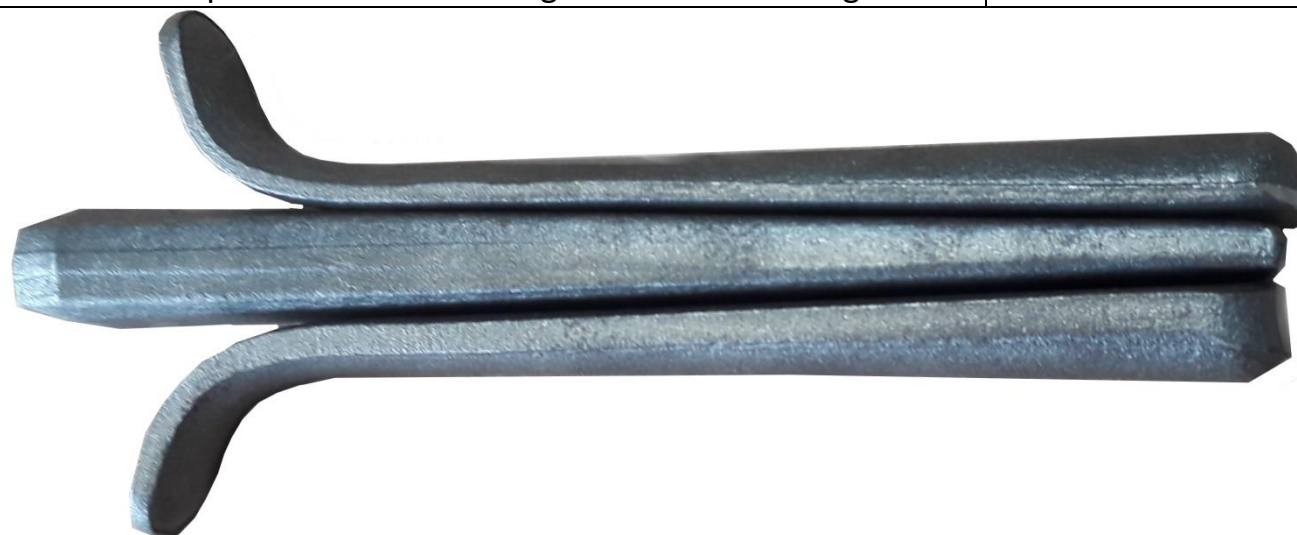


KLÍNOVÉ TRHACÍ SOUPRAVY - WEDGE AND COUNTER WEDGE

- Klínové trhací soupravy slouží pro štípání kamenných bloků v různých velikostech
- Souprava = jeden klín + 2 pera
- Wedge and counter wedge for cleaving monoliths available in different sizes
- One unit = one wedge + two counter wedges

KLÍNOVÉ TRHACÍ SOUPRAVY – WEDGE AND COUNTER WEDGE

Obj. č. – Item No.	Název - Name	Průměr - Diametr
414 447	trhací klín pr. 22 - wedge and counter wedge D22	22 mm
414 412	trhací klín pr. 26 - wedge and counter wedge D26	26 mm
414 540	trhací klín pr. 32 - wedge and counter wedge D32	32 mm
414 542	trhací klín pr. 36 - wedge and counter wedge D36	36 mm



VÍCEÚČELOVÉ HADICE (VZDUCH/ VODA)- MULTI-PURPOSE HOSES (AIR/ WATER)

- Vhodná pro dopravu stlačeného vzduchu se stopami oleje a pro vodu o provozním tlaku 15Bar. Vhodná pro použití ke kompresorům a veškerým zařízením na stlačený vzduch v průmyslu a stavebnictví. Průběžné značení bílou barvou. Teplotní rozsah použití je od -35°C do +70°C.
- Suitable for the delivery of lubricant-laden compressed air and water at a working pressure of 15 bar. For use in industry and commerce. Continuous inkjet, white letters. Temperature range: -35°C / +70°C.

VÍCEÚČELOVÉ HADICE (VZDUCH, VODA)- MULTI-PURPOSE HOSES (AIR/WATER)

Objed. č. Article number	Ø Vnitřní Internal	Tl. stěny Wall width	Ø Vnější External	Max. Provozní tlak (Bar) Max. Work. pressure (Bar)	Počet výztuží Number of inserts	Min. Poloměr ohybu Min. Bending radius	Délka svitku (m) Coil length (m)
272108	13 mm	3,5 mm	20 mm	15 Bar	2	100 mm	25 / 50 m
272207	16 mm	5 mm	26 mm	15 Bar	2	160 mm	25 / 50 m
272208	20 mm	5 mm	30 mm	15 Bar	2	200 mm	25 / 50 m
272200	25 mm	4,5 mm	34 mm	15 Bar	2	250 mm	25 / 50 m



HADICE TECHMATEX - HOSE TECHMATEX

- pro dopravu vzduchu, vody a v průmyslu, kde se pracuje s agresivními chemikáliemi
- použitelné v teplotním rozmezí od -30°C do 50°C a krátkodobě až do 80°C
- for the transport of air, water and in industry where aggressive chemicals are used
- usable in temperature range from -30°C to 50°C and for a short time up to 80°C (degrees Celsius)

Hadice Techmatex - Hose TECHMATEX			
Objed. č. Article number	Název - Name	Ø Vnitřní- Ø Internal	Max. Provozní tlak - Max. Work. pressure
272 223	TECHMATEX Js 20	20 mm	16 Bar
272 224	TECHMATEX Js 25	25 mm	16 Bar
272 226	TECHMATEX Js 38,5	38,5 mm	16 Bar
272 225	TECHMATEX Js 52	52 mm	16 Bar
Na vyžádání - On Demand	TECHMATEX Js 70	70 mm	16 Bar
Na vyžádání - On Demand	TECHMATEX Js 75	75 mm	16 Bar



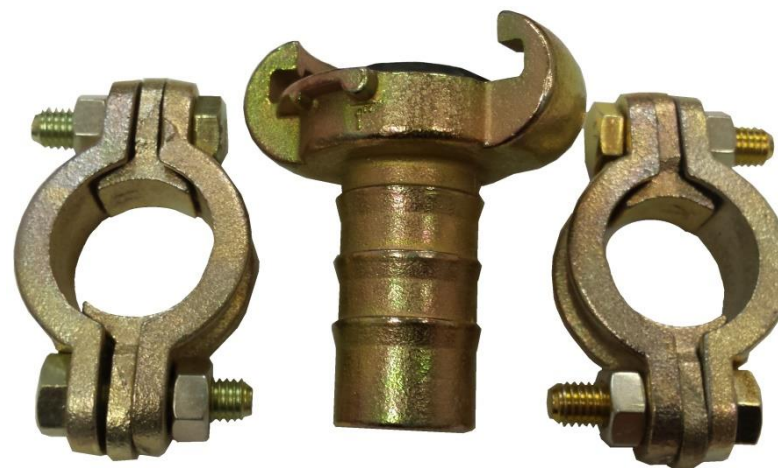
SADY TECHMATEX - SET FOR TECHMATEX

Sady Techmateg - Set for Techmateg							
Objed. č. Article number	Název - Name	Rychlospojka hadicová Hose Claw Couplings	Ks Qty		Hadicová svorka Hose Clamps	Ks Qty	
9950-400	Set for TECHM. Rs32/Js 20	414 315 (SKGX 19)	1		414 334 (SL 29)	1	
9950-420	Set for TECHM. Rs40/Js 25	414 316 (SKGX 25)	1		414 513 (SL 34)	2	
Objed. č. Article number	Název - Name	Nátrubek - SOCKET	Ks Qty	Matice přesuvná CAP NUT	Ks Qty	Hadicová svorka Hose Clamps	Ks Qty
9950-410	Set for TECHM. Rd32/Js 20	4026-011	1	319 280	1	414 334 (SL 29)	1
9950-430	Set for TECHM. Rd40/Js 25	4023-240	1	0871-222	1	414 513 (SL 34)	2
9950-440	Set for TECHM. Rd58/Js 38,5	4023-329	1	0871-330	1	414 016 (SL 49)	2

9950-410



9950-420



SADY NA HADICE - SET FOR HOSE

Sady na hadice - SET FOR HOSE									
Objed. č. Article n.	Název - Name	Rychlospojka hadicová Hose Claw Couplings	Ks Qty	Matice přesuv. CAP NUT	Ks Qty	Hadicová svorka Hose Clamps	Ks Qty	Nátrubek SOCKET	Ks Qty
9950-131	Sada na hadice Js 13 Rs	414 091 (SKG 13)	1	x	x	414 324 (SL 22)	1	x	x
9950-151	Sada na hadice Js 13 Rd 32	x	x	319 280 (Rd32)	1	414 324 (SL 22)	1	4023-020 (Js13)	1
9950-161	Sada na hadice Js 16 Rs	414 207 (SKGX 15)	1	x	x	414 334 (SL 29)	1	x	x
9950-181	Sada na hadice Js 16 Rd 32	x	x	319 280 (Rd32)	1	414 334 (SL 29)	1	4023-009 (Js16)	1
9950-191	Sada na hadice Js 20 Rd 32	x	x	319 280 (Rd32)	1	414 513 (SL 34)	1	4026-011 (Js20)	1
9950-201	Sada na hadice Js 20 Rs	414 315 (SKGX 19)	1	x	x	414 513 (SL 34)	1	x	x

9950-191



9950-131





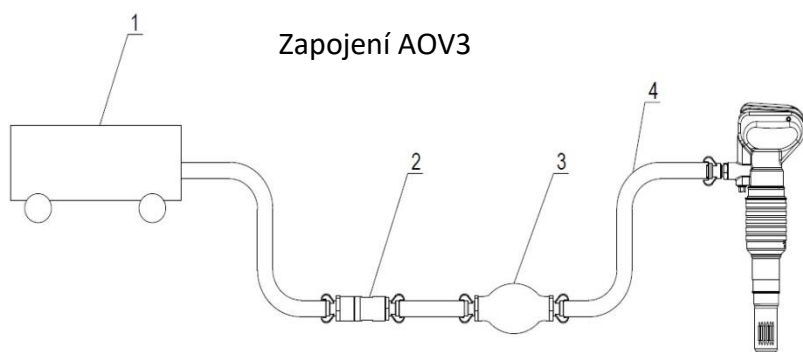
Výrobce hydraulického nářadí a pneumatického příklepného vrtacího nářadí pro doly, lomy, stavebnictví a slévárství

AUTOMATICKÝ ODLUČOVAČ VODY AOV3

Automatický odlučovač vody slouží k odloučení vody z tlakového vzduchu vedeného od zdroje stlačeného vzduchu k pneumatickému kladivu.

Jednoduché zapojení, jednoduchá konstrukce, účinnost odlučování vody ve spojení s dlouhou životností z něho dělají nepostradatelného pomocníka všude tam, kde je zapotřebí odloučit vodu z tlakového vzduchu.

AOV 3 se používá pro max. přípustný tlak vzduchu 0,7MPa.



1. Zdroj stlačeného vzduchu
2. Odlučovač vody (separátor) AOV3 PERMON - dodržet polohu dle směrové šipky
3. Olejovač LR3 PERMON (volitelné)
4. Hadice stlačeného vzduchu max. 10 metrů mezi olejovačem a pneumatickým kladivem

Technické údaje a hlavní rozměry	jednotka	AOV 3
Hmotnost	kg	1,4
Max. průtok vzduchu	$m^3 \text{ min}^{-1}$	3,3
Připojení (standardní varianta)	-	Rychlospojka
Objednací číslo (s rychlospojkou)		9555-080
Připojení (speciální varianta)	-	Vnitřní závit G 3/4"
Objednací číslo (závit. připojení)		9555-090

www.permon.cz

e-mail : prodej@permon.cz

e-mail : export@permon.cz

Roztoky 217, 270 23 Křivoklát, Česká republika

pro ČR, SR

pro ostatní země

T: + 420 313 521 567

T: + 420 313 521 563

TECHNICKÉ ÚDAJE – TECHNISCHE DATEN – TECHNICAL DATA



AOV 6 Water separator

APPLICATION

The AOV 6 water separator is used for separating water from oil during lubrication of pneumatic tools without integrated lubricators.

Technické údaje – Technische data – Technical data	ISO	AOV 6
Váha - Gewicht – Weight	kg	9.5
Objem nádoby – Behältervolumen – Container volume	l	4.7
Průtok vzduchu – Luftdurchfluss – Air flow	m ³ /min	6
Provozní tlak - Betriebsluftdruck - Operating air pressure	bar	3 – 9

Mean values (±10% tolerance)



Manufacturer of pneumatic impact tools and hydraulic tools for mines, quarries, construction industry, steelworks and foundries.

TECHNICKÉ ÚDAJE – TECHNISCHE DATEN – TECHNICAL DATA

LR 1, LR 3 OILER



APPLICATION

The LR 1 and LR 3 oilers are used for lubrication of hand-held pneumatic tools without integrated lubricators. The oilers can be used for all types of hand-held pneumatic tools manufactured by PERMON. Select the right oiler for your tool based on the airflow range.

Technické údaje – Technische data – Technical data	ISO	LR 1	LR 3
Hmotnost - Gewicht - Weight	kg	1,7	3
Objem – Kapazität - Capacity	ltrs	0,5	1,3
Délka - Länge - Length	mm	230	260
Šířka - Breite - Width	mm	130	170
Výška - Höhe - Height	mm	100	120
Rozsah průtoku - Durchflussbereich - Flow Range	m ³ /min	0,35 ÷ 0,8	0,8 ÷ 3,5
Provozní tlak - Betriebsluftdruck - Operating Air Pressure	MPa	0,8	0,8
Čas olejování - Betriebszeit - Operating Time	h	4÷10	4÷10
Světlost - Innendurchmesser - Inside Diameter	"	½"	1"
Připojovací závit - Anschlussgewinde - Connecting Thread	"	G 1/2" Quick Coupling	G 1" Quick Coupling
Objednáací číslo - Bestellnummer - Ordering code		9431-140	9431-130

www.permon.cz

e-mail : prodej@permon.cz

e-mail : export@permon.cz

Roztoky 217, 270 23 Křivoklát, Česká republika

for the Czech Rep. and SK

for other territories

T: + 420 313 521 567

T: + 420 313 521 563



Manufacturer of pneumatic impact tools and hydraulic tools for mines, quarries, construction industry, steelworks and foundries.

TECHNICKÉ ÚDAJE – TECHNISCHE DATEN – TECHNICAL DATA

LUBRICATOR-SEPARATOR KIT SOOR3, SOOR1



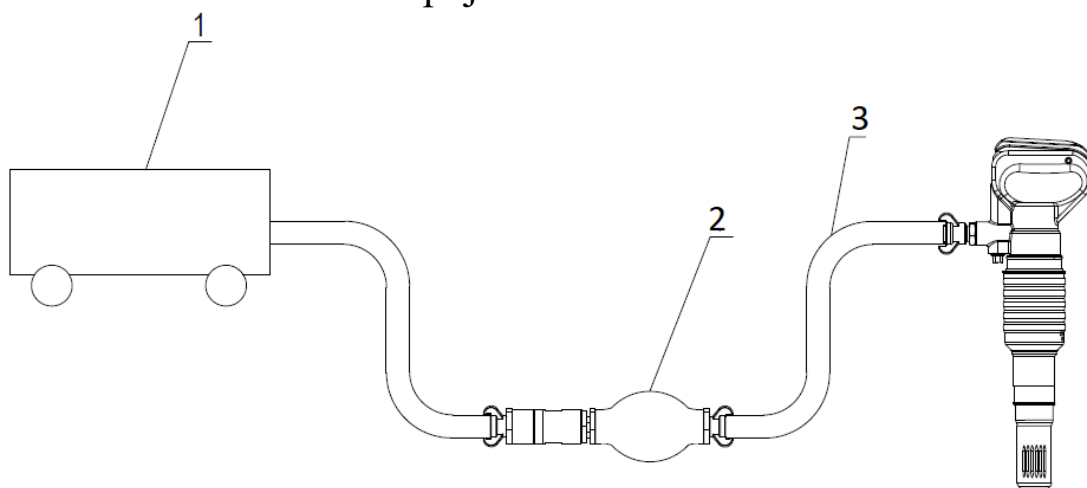
APPLICATION

The SOOR kits are used to separate the water and subsequently lubricate the compressed air provided by a manual pneumatic tool without its own lubricating device. The SOOR kit can be used for hand-held pneumatic tools by PERMON as well as other manufacturers.

Simple operation and design, water separation efficiency and compressed air lubrication combined with a long service life make it an indispensable tool for manual pneumatic tools.

Technické údaje – Technische data – Technical data	ISO	SOOR 1	SOOR 3
Hmotnost - Gewicht - Weight	kg	3,1	4,4
Objem (Olejovač) – Kapazität (Öler) – Capacity (Oiler)	ltrs	0,5	1,3
Délka - Länge - Length	mm	480	510
Šířka - Breite - Width	mm	130	170
Výška - Höhe - Height	mm	100	120
Rozsah průtoku - Durchflussbereich - Flow Range	m ³ /min	0,35 ÷ 0,8	0,8 ÷ 3,5
Provozní tlak - Betriebsluftdruck - Operating Air Pressure	MPa	0,7	0,7
Čas olejování - Betriebszeit - Operating Time	h	4÷10	4÷10
Světlost - Innendurchmesser - Inside Diameter	"	½"	1"
Připojovací závit - Anschlussgewinde - Connecting Thread	"	G 1/2"/ G1" Quick Coupling	G 1" Quick Coupling
Objednáací číslo - Bestellnummer - Ordering code		9555-110	9555-100

Zapojení SOOR



1. Zdroj stlačeného vzduchu
Source of compressed air
2. Souprava SOOR3 nebo SOOR1 - dodržet polohu dle směrové šipky
SOOR3 or SOOR1 kit – make sure to always follow the direction arrow
3. Hadice stlačeného vzduchu max. 7 metrů mezi SOOR a pneumatickým kladivem
Compressed air hose volume of max. 7 meters between SOOR and a pneumatic hammer

www.permon.cz

e-mail : prodej@permon.cz

e-mail : export@permon.cz

Roztoky 217, 270 23 Křivoklát, Česká republika

for the Czech Rep. and SK

for other territories

T: + 420 313 521 567

T: + 420 313 521 563



Manufacturer of pneumatic impact tools and hydraulic tools for mines, quarries, construction industry, steelworks and foundries.

TECHNICKÉ ÚDAJE – TECHNISCHE DATEN – TECHNICAL DATA



WATER SEPARATOR - LUBRICATOR UNIT SOOR 6

APPLICATION

The SOOR 6 unit is used for separating condensate (water) from a distribution site of compressed air. Separating water from oil increases power, lifespan and helps prevent freezing of the used appliances. The unit is also used for lubrication of pneumatic tools without an integrated oiler.

SOOR 6 unit is integrated in the following order: SOURCE - SEPARATOR - OILER - APPLIANCE. Place the unit as far away from the compressor and as close to the appliance as possible. This is to prevent a build-up of oil at the bottom of the hose which leads to an undesirable cycle of insufficient lubrication:

1. Oil is being stored at the bottom of the hose
2. Eventually an instant overflow of oil happens (the oil at the bottom gets swept into the tool all at once)
3. Oil can start building up at the bottom of the hose again

Technické údaje – Technische data – Technical data	ISO	SEPARATOR	OILER
Hmotnost – Gewicht – Weight	kg	9.5	
Objem nádoby – Behältervolumen – Container volume	dm ³	4.7	0.77
Průtok vzduchu – Luftdurchfluss – Air flow	m ³ /min	max. 6	max. 10.2
Provozní tlak – Betriebsluftdruck – Operating air pressure	MPa	0,3 – 0,9	
Zkouška na tlak – Geprüfter Druck – Tested pressure	MPa	1,2	
Rozměry – Dimensionen – Dimensions	mm	502 x 282 x 632	
Průměrná doba olejování – Durchschnittliche Schmierzeit – Average lubricating time	hours	≈ 8	
Vstupní hrdlo – Einlassgewinde – Inlet		Js 25 – G1" male thread	
Výstupní hrdlo – Outlet – Auslassgewinde		3x Js 25 – G1" male thread	
Objednací číslo - Bestellnummer - Ordering code		9555-070	

www.permon.cz

e-mail : prodej@permon.cz

e-mail : export@permon.cz

Roztoky 217, 270 23 Křivoklát, Česká republika

for the Czech Rep. and SK

for other territories

T: + 420 313 521 567

T: + 420 313 521 563