

DYROS 80

Minikupplung mit 13 mm Durchlauf für Wasser, Fett, Luft, Öl ...

- besonders für Kühlflüssigkeiten in Kunststoffwerkzeugen entwickelt



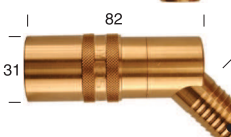
Heute gibt es Dyros 80 überall:

- an Kunststoffformen
- an Druckluftanlagen
- an Sauerstoff- und Gasflaschen
- in Operationssälen und unzähligen anderen Anwendungsbereichen.

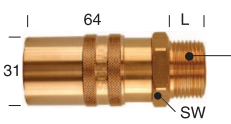
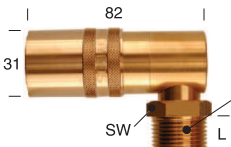
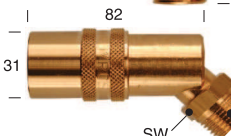
Kurz - Dyros ist überall dort zu finden, wo kleine Abmessungen, sichere Funktion und Betriebssicherheit an erster Stelle stehen. Alle Kupplungen haben ein eingebautes Ventil, das völlig dicht ist - auch bei sehr niedrigen Drücken

Eine Haltevorrichtung wird beim Zusammenkuppeln automatisch ausgelöst, so daß die Kupplung auch mit einer Hand bedient werden kann.

Kupplung mit Stutzen für Schlauchanschluss 3/4" (19⁰)

Gerade		Art. Nr. LK 819					
		Art. Nr. LK 819/90					
		Art. Nr. LK 819/45					


Kupplung mit Außengewinde G1/2" G 3/4" M24x1.5

Gerade		Art. Nr. LKUR 812 (L = 12) (SW = 30)	Art. Nr. LKUR 834 (L = 16) (SW = 30)	Art. Nr. LKUR 824 (L = 16) (SW = 30)			
		Art. Nr. VKUR 812/90 (L = 12) (SW = 22)	Art. Nr. VKUR 834/90 (L = 16) (SW = 27)	Art. Nr. VKUM 824/90 (L = 16) (SW = 27)			
		Art. Nr. VKUR 812/45 (L = 12) (SW = 22)	Art. Nr. VKUR 834/45 (L = 16) (SW = 27)	Art. Nr. VKUM 824/45 (L = 16) (SW = 27)			

Kupplung mit Schlauchanschluss 3/8" und Aussengew. G 3/4"

	Art. Nr. LKUR 834/19				
---	----------------------	--	--	--	--

Adaptorkupplung mit Nippel für Serie: 40 90

	Art. Nr. LK 800/400	Art. Nr. LK 800/900			
---	---------------------	---------------------	--	--	--

Dyros Produkte sind tadellose Qualität - bis zum mindesten Detail

Die Kupplungen werden aus massivem Messing (CuZn39Pb3) hergestellt. Halteringe, Federn und die sechs Festhalteketten sind aus Edelstahl. Die O-Ring Packungen sind aus speziell entwickeltem VITON (FPM 137449) mit einer Temperaturbeständigkeit von -25° C bis +200° C (Kurzbelastung bis 230° C).

VITON FPM 137449 ist chemisch beständig gegenüber Mineralöl und Fett, die meisten Säuren und Basen nebst Benzin und Kohlenwasserstoff wie Methan, Äthan, Propan, Äthylen, Azethylen usw.

FPM 137449 ist Peroxid vulkanisiert und sehr beständig gegen Wasser Emulsionen, Heisswasser und Dampf.

Alle Kupplungen werden auch ohne Ventil hergestellt (OV).

Z.B. mit Ventil = LK 819.
ohne Ventil = LK 819OV.

Alle Kupplungen können auch mit Rot und Blau Hülse geliefert werden.

Z.B. mit Rot Hülse = LK 819R

mit Blau Hülse = LK 819B

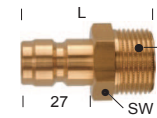


DYROS 80

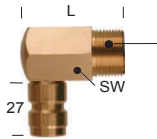
Kupplungsrippeln mit
13 mm Durchlauf für
Wasser, Fett, Luft, Öl ...

- besonders für Kühlflüssigkeiten in Kunststoffwerkzeugen entwickelt

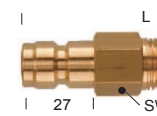
Nippel mit Außengewinde G1/2" G3/4" M24x1.5



Art. Nr. N 812 (L = 47) (SW= 22)	Art. Nr. N 834 (L = 51) (SW= 27)	Art. Nr. N 824 (L = 51) (SW= 27)						
---	---	---	--	--	--	--	--	--

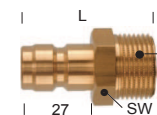


Art. Nr. VN 812 (L = 51) (SW= 27)	Art. Nr. VN 834 (L = 51) (SW = 27)	Art. Nr. VN 824 (L = 51) (SW = 27)						
--	---	---	--	--	--	--	--	--



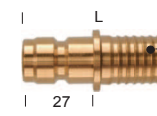
Art. Nr. N 812/100 (L = 100) (SW= 22)								
--	--	--	--	--	--	--	--	--

Nippel mit Außengew. und Ventil G1/2" G3/4" M24x1.5



Art. Nr. N 812 V (L = 47) (SW = 22)	Art. Nr. N 834 V (L = 51) (SW = 27)	Art. Nr. N 824 V (L = 51) (SW = 27)						
--	--	--	--	--	--	--	--	--

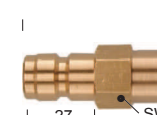
Nippel mit Schlauchanschluss 1/2"(12,7⁰) 3/4"(19⁰)



Art. Nr. N 828 (L = 53)	Art. Nr. N 819 (L = 62)							
-------------------------------	-------------------------------	--	--	--	--	--	--	--

*Durchlauf 10 mm

Nippel mit 21 mm Messingrohr L = 500mm



Art. Nr. N 808/500 (SW= 22)								
-----------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--