

PH161 - 1TE selon EN854 - 1TE

- Tube Intérieur: Caoutchouc synthétique noir résistant aux huiles et à l'eau.
- Renfort: 1 tresse textile.
- Recouvrement: Caoutchouc synthétique noir aspect bandelé noir résistant à l'ozone, aux intempéries et l'abrasion.
- Température d'utilisation -40 à +100°C.



Le tuyau PH161 est destiné aux systèmes hydrauliques Basse Pression 15 à 25bar. Destiné aux liquides à base d'hydrocarbures, synthétiques ou à base d'eau, à la plupart des huiles hydrauliques. Convient pour les équipements et machines agricoles, installations hydrauliques fixes.

Utiliser : Code PH261 pour un recouvrement MSHA; PH171 pour application Haute Température (-40°C à +135°C); PH271 pour application Haute Température et MSHA (-40°C à +135°C).
Nota: le diamètre 3/4 - 1" ne sont pas définis par la norme EN854-1TE

Code	Désignation	Ø Int.			Module	Ø Ext.	PS	PLNE	Min.RC	Poids
		in	mm	Dash						
		mm	mm	mm						
PH161-04	1TE 06	1/4	6.7	04	12.4	25	100	45	0.114	
PH161-05	1TE 08	5/16	8.2	05	13.9	20	80	65	0.133	
PH161-06	1TE 10	3/8	9.8	06	15.5	20	80	75	0.150	
PH161-08	1TE 13	1/2	13.1	08	18.7	20	65	90	0.190	
PH161-10	1TE 16	5/8	16.2	10	22.9	20	65	115	0.277	
PH161-12	1TE 19	3/4	19.3	12	26.3	15	50	135	0.327	
PH161-16	1TE 25	1"	25.9	16	34.0	15	50	150	0.450	

PH162 - 2TE selon EN854 - 2TE

- Tube Intérieur: Caoutchouc synthétique noir résistant aux huiles et à l'eau.
- Renfort: 1 tresse textile.
- Recouvrement: Caoutchouc synthétique noir aspect bandelé noir résistant à l'ozone, aux intempéries et l'abrasion.
- Température d'utilisation -40 à +100°C.



Le tuyau PH162 est destiné aux systèmes hydrauliques Basse Pression 40 à 75bar. Destiné aux liquides à base d'hydrocarbures, synthétiques ou à base d'eau, à la plupart des huiles hydrauliques. Convient pour les équipements et machines agricoles, installations hydrauliques fixes.

Utiliser : Code PH262 pour un recouvrement MSHA; PH172 pour application Haute Température (-40°C à +135°C); PH272 pour application Haute Température et MSHA (-40°C à +135°C).

Code	Désignation	Ø Int.			Module	Ø Ext.	PS	PLNE	Min.RC	Poids
		in	mm	Dash						
		mm	mm	mm						
PH162-03	2TE 05	3//16	6.7	03	11.8	80	320	25	0.110	
PH162-04	2TE 06	1/4	6.7	04	13.4	75	300	40	0.139	
PH162-05	2TE 08	5/16	8.2	05	14.9	68	270	50	0.157	
PH162-06	2TE 10	3/8	9.8	06	16.5	63	250	60	0.183	
PH162-08	2TE 13	1/2	13.1	08	19.7	58	230	70	0.222	
PH162-10	2TE 16	5/8	16.2	10	23.9	50	200	90	0.316	
PH162-12	2TE 19	3/4	19.3	12	27.0	45	180	110	0.370	
PH162-16	2TE 25	1"	25.9	16	34.4	40	160	130	0.547	

Nota: Les pressions indiquées sur ce document le sont pour des tests réalisés à 23°C