

PA 12 PHL Y

Tuyau linéaire flexible en PA 12 PHL Y. Grade spécialement conçu pour une utilisation dans les applications automobiles.

CARATTERISTICHE

Tube semi-flexible en polyamide 12 PHL Y plastifié, stabilisé à la lumière et à la chaleur avec une meilleure résistance aux chocs à basse température. Convient pour une utilisation dans les systèmes de sécurité sur les systèmes de freinage, d'embrayage et d'amortissement. Produit avec une matière première capable de répondre aux exigences des normes DIN 73378/74324.

SECTORS

INDUSTRIEL

AUTOMOTIVE

REFERENCE STANDARDS

DIN 74324

DIN 73378

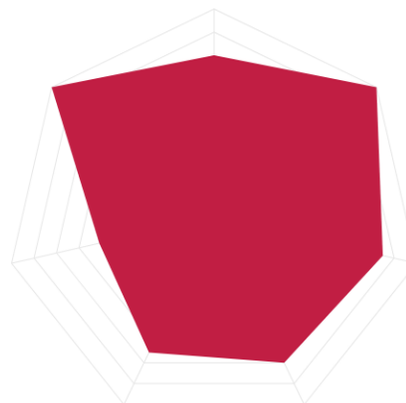
APPLICATIONS

VIDE

TRANSFERT DE DÉRIVÉS PÉTROLIERS

SYSTÈME D'EMBRAYAGE

SYSTÈME DE FREINAGE DE REMORQUE/D'ENTRA



Products

Code	Diametro int	Diametro est	Spessore	Raggio minimo di curvatura	Pressione di esercizio (23°C)	COLORI.
12PHLY4X6	4 mm	6 mm	1 mm	30 mm	36 BAR	N T
12PHLY6X8	6 mm	8 mm	1 mm	55 mm	25 BAR	N BS R G
12PHLY6X9	6 mm	9 mm	1.5 mm	45 mm	36 BAR	N
12PHLY6X10	6 mm	10 mm	2 mm	40 mm	45 BAR	N
12PHLY7X10	7 mm	10 mm	1.5 mm	55 mm	31 BAR	N
12PHLY7.5X10	7.5 mm	10 mm	1.25 mm	65 mm	25 BAR	N
12PHLY8X10	8 mm	10 mm	1 mm	85 mm	20 BAR	N
12PHLY9X12	9 mm	12 mm	1.5 mm	80 mm	25 BAR	N
12PHLY10X14	10 mm	14 mm	2 mm	80 mm	30 BAR	N
12PHLY11X15	11 mm	15 mm	2 mm	90 mm	27 BAR	N
12PHLY12X15	12 mm	15 mm	1.5 mm	125 mm	20 BAR	N
12PHLY12X16	12 mm	16 mm	2 mm	105 mm	25 BAR	N
12PHLY14X18	14 mm	18 mm	2 mm	135 mm	22 BAR	N

PRESSIION/TEMPÉRATURE

Températures de fonctionnement : de -40 °C à 80 °C

Facteur de sécurité de pression d'éclatement : 3:1

Sur le côté : Graphique de la perte de charge exprimée en % en fonction de la température

