

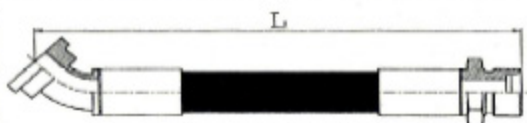
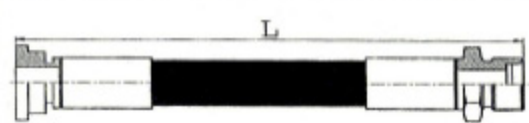


DETERMINATION DE LA LONGUEUR DES FLEXIBLES ASSEMBLES (SUIVANT DIN 20066)

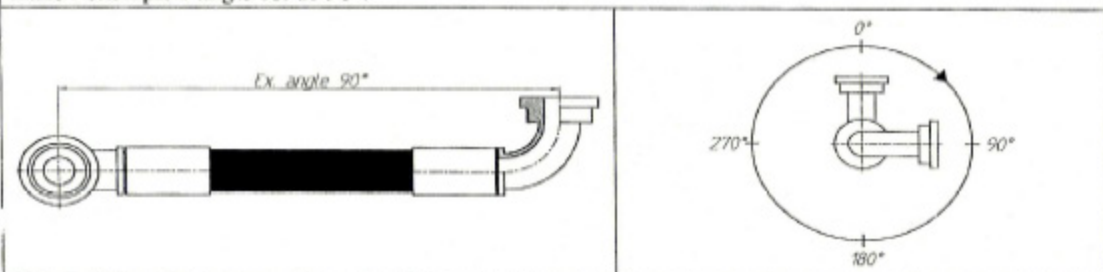
LONGEUR DU FLEXIBLES

La longueur "L" est déterminée par la DIN 20066. Pour les raccords avec écrou flottant la longueur est mesurée jusqu'à l'extrémité du cône.

Filet mâle	Filet femelle	Coude	Tube lisse
			
Coude 45°	Filet mâle	Bride droite	Filet mâle
			

INDICATION DE L'ANGLE

Quand les deux coudes ne sont pas montés dans la même direction l'on doit indiquer l'angle.
L'angle se calcule dans le sens de la montre en tenant compte que le premier coude se trouve à 0°.
Dans l'exemple l'angle est de 90°.



TOLÉRANCES pour flexibles assemblés (DIN 20066)

Longeur (mm)	Tolérance		
	jusqu'à DN 25	DN 32 à DN 50	DN 60 à DN 100
à 630	+7 mm -3 mm	+12 mm -4 mm	+25mm -6 mm
630 à 1250	+12 mm -4 mm	+20 mm -6 mm	
1250 à 2500	+20 mm -6 mm	+25 mm -6 mm	
2500 à 8000		+1.5 % -0.5 %	
à partir de 8000		+3 % -1 %	

LIMITATIONS DE PRESSION

Lors de l'utilisation d'embouts pour raccordement avec des raccords à bagues DIN 2353, la pression est automatiquement limitée à celle indiquée dans la DIN 2353, même si le flexible en lui-même peut supporter des pressions plus élevées.